

INDUSTRIE + HANDWERK

SCHOLLBACH[®] **G**
malte und Chemie **H**

INHALT

SEITENÜBERSICHT

4 LÖSEMITTEL UND VERDÜNNUNGEN

Rohstoffe
VertoKomb-Kombireiniger
Reinigungsverdünnungen
Silikonentferner
Antistatik-Reiniger
VertoKomb Vor-Reiniger
Entfettungsmittel / Waschbenzin
Acryl-Verdünnungen
Beispritz-Verdünnungen
Nitro- / Universalverdünnungen
VE-Wasser
Spezialprodukte
Verdünnungen für Sieb- & Tampondruck

10 SPACHTEL

Konventionell
Leichtspachtel
Ultra Leichtspachtel
Zubehör

12 PRIMER UND FÜLLER

Polyester-Spritzfüller
1K-Primer / Haftgrund
2K-Primer / Füller

15 LACKE

1K Lacke
2K Lacke
2K Epoxid-Lacke
Speziallacke
Aerosole

21 HÄRTER

Füller-Härter
Härter für Lacke

22 Zusatzmittel / Zubehör

23 Anwendungsempfehlungen

ROHSTOFFE

» INFORMATION

2500 verschiedene Lösemittelgemische – basierend auf 60 verschiedenen lagermäßig vorhandenen Rohstoffen – haben wir rezeptiert. Darunter sowohl eigene Entwicklungen wie auch Nachstellungen vorhandener Wettbewerbsprodukte. Auf den nächsten Seiten finden Sie eine Auswahl verschiedener Gemische / Verdünnungen aus unserem Produktprogramm.

Sie unterscheiden sich im Wesentlichen nach deren

- Verwendung
- Zusammensetzung und
- chemischen Eigenschaften.

Besonders wichtig ist dabei in der Praxis auch der Flammpunkt und die Frage, ob es sich um ein Regeneratengemisch oder ein Produkt mit feststehender Rezeptur / Neuware handelt. Regenerate Gemische sind ausdrücklich gekennzeichnet.

Wenn Sie Fragen haben, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Ester

Bezeichnung

Butoxyl

Butylacetat

Ethylacetat

GB Ester / Polysolvan O

Imsol R / DBE / RDPE

Isobutylacetat

Methoxypropanol PM

Propylencarbonat

Glykole / Glykolether und -ester

Bezeichnung

Butyldiglycol BDG

Butyldiglycolacetat BDGA

Butylglycol BG

Butylglycolacetat BGA

DPM

Methoxypropanolacetat PMA



Ketone

Bezeichnung
Aceton
Butanon / MEK
Cyclohexanon / Anon
Diisobutylketon DIBK
Ethanol

Alkohole

Bezeichnung
Diacetonalkohol DAA
Isobutanol
Isopropylalkohol IPA
n-Butanol
n-Propanol
2-Butanol (sec-)

Benzine

Bezeichnung
Spezialbenzin 60/95
Spezialbenzin 100/140
Testbenzin 130/175
Testbenzin 145/200
Spezialbenzin D30
Spezialbenzin D60

aromatische Kohlenwasserstoffe

Bezeichnung
Solvent Naphta leicht
Toluol
Xylol

Sonstige

Bezeichnung
NMP
Isoparaffine

LÖSEMITTEL & VERDÜNNUNGEN

VertoKomb- Kombireiniger

Für 2K- und Wasserlacke geeignet. Lösemittelgemisch (FP < 23°C / früher VbF B), zur Reinigung von Arbeitsgeräten und Werkzeugen von nicht ausgehärteten Lackmaterialien. Es kann sich hierbei sowohl um 2K-Lacke, als auch um Wasserbasislacke im Automobilbereich handeln. Der Kombireiniger ist für den Pistolenwaschautomat und die manuelle Reinigung verwendbar und verdunstet rückstandsfrei. Er kann wie jeder lösemittelbasierende Reiniger destilliert werden.

Art	Gebinde	Bemerkung
2002	5, 30, 60, 200 l	lösemittelbasierend, B (FP < 23°C)

Reinigungs- verdünnungen

Lösemittelbasierende Lösemittelgemische für die Reinigung von Arbeitsgeräten und Werkzeugen von nicht ausgehärteten konventionellen Lacken. Die Reinigungsverdünnungen sind sowohl im Pistolenwaschautomat wie für die manuelle Reinigung verwendbar und verdunsten rückstandsfrei.

Art	Gebinde	Bemerkung
4615	60, 200, 1000 l	preisgünstige Reinigungsverdünnung mit Regeneratanteil, A I (FP < 23°C)
4560	5, 30, 60, 200, 1000 l	hochwertige Reinigungsverdünnung, A I (FP < 23°C)
4656	60, 200, 1000 l	Reinigungsverdünnung mit Regeneratanteil, A II (FP > 23°C)
4561	5, 30, 60, 200, 1000 l	hochwertige Reinigungsverdünnung, A II (FP > 23°C)

Silikontferner

Für 2K- und Wasserlacke geeignet. Kombination von Lösemitteln zum schnellen und sicheren Entfernen von Silikon- und Fettrückständen vor der Lackierung. Frei von Regeneraten.

Art	Gebinde	Bemerkung
4284	5, 30, 60, 200 l	Silikontferner, kurz, A I (FP < 23°C), lösemittelbasierend, sehr schnellflüchtiger Silikontferner, besonders geeignet zum Entfernen von Teerflecken und anderen starken Verschmutzungen.
4022	5, 30, 60, 200 l	Silikontferner, lang, mild, A II (FP > 23°C), lösemittelbasierend, länger flüchtiger, milder Silikontferner, für die Verwendung in der Lackierkabine zugelassen

Antistatik-Reiniger

Zur Entfernung von Verunreinigungen an Kunststoffoberflächen.
Vermindert die statische Aufladung von Kunststoffen.

Art	Gebinde	Bemerkung
4075	5, 30, 60, 200 l	Antistatik-Reiniger, A II (FP > 23°C)
4102	5, 30, 60, 200 l	Antistatik-Reiniger, B (FP < 23°C)
4103	5, 30, 60, 200 l	Antistatik-Reiniger, lang, B (FP < 23°C)

VertoKomb Vor-Reiniger

Zum Entfernen von leichten Oberflächenverunreinigungen vor der Applikation von Wasserbasislacken, reduziert die Gefahr von Schlierenbildung.

Art	Gebinde	Bemerkung
5085	5, 30, 60, 200 l	VertoKomb Vor-Reiniger, A II (FP > 23°C), wasserbasierend
1860	5, 30, 60, 200 l	Hydrolack-Reiniger A I (FP < 23°C)

Entfettungsmittel / Waschbenzin

Zur Entfernung von Fetten, Ölen und Wachsen von metallischen Oberflächen.
Besonders geeignet zum Entfetten von Aluminium vor der Lackierung.

Art	Gebinde	Bemerkung
4465	5, 30, 60, 200, 1000 l	Entfettungsmittel, geruchsmild, A II (FP > 23°C)
1775	5, 30, 60, 200, 1000 l	Entfettungsmittel, A II (FP > 23°C)
4140	5, 30, 60, 200, 1000 l	Waschbenzin, kurz, A I (FP < 23°C)
4175	5, 30, 60, 200, 1000 l	Waschbenzin, lang, A II (FP > 23°C)
2580	5, 30, 60, 200, 1000 l	Kaltreiniger, lang, A III (FP > 58°C)

Acryl- Verdünnungen

Für 2K-Lacke und -Füller. Besonders hochwertige optimierte Lösemittelkombination zum spritzfertigen Einstellen von 2K- und allen acrylharzbasierenden Lacksystemen.

Art	Gebinde	Bemerkung
1407	5, 30, 60, 200 l	kurz, A II (FP > 23°C)
4567	5, 30, 60, 200 l	normal, A II (FP > 23°C)
1512	5, 30, 60, 200 l	lang, A II (FP > 23°C)
1712	5, 30, 60, 200 l	extra lang, A II (FP > 23°C)

LÖSEMITTEL & VERDÜNNUNGEN

Beispritz- Verdünnung

Zusatz für 2K-Lacke zur Beilackierung.

Art	Gebinde	Bemerkung
1231	1, 5, 30, 60, 200 l	scharf, AII (FP > 23°C)
3525	1, 5, 30, 60, 200 l	Spot Blender AII (FP > 23°C)

Nitro- / Universal- verdünnungen

Lösemittelgemische zur Reinigung von Arbeitsgeräten und Werkzeugen von nicht ausgehärteten Lackmaterialien oder zum Verdünnen üblicher 1K- und 2-Grund- und Deckmaterialien auf Epoxy-, PUR-, PVC- und Alkydharzbasis.

Art	Gebinde	Bemerkung
1500	5, 30, 60, 200 l	Universalverdünnung, A I (FP < 23°C)
1600	5, 30, 60, 200 l	Universalverdünnung, kennzeichnungsfrei nach 1995/45/EG, A I (FP < 23°C)
1579	5, 30, 60, 200 l	Nitroverdünnung, A I (FP < 23°C)
1679	5, 30, 60, 200 l	Nitroverdünnung, kennzeichnungsfrei nach 1995/45/EG, A I (FP < 23°C)
1501	5, 30, 60, 200 l	Nitro- / Universalverdünnung, A II (FP > 23°C)
1601	5, 30, 60, 200 l	Nitro- / Universalverdünnung, kennzeichnungsfrei nach 1995/45/EG, A II (FP > 23°C)
1504	5, 30, 60, 200 l	Kunstharz-Verdünnung, A II (FP > 23°C)
1602	5, 30, 60, 200 l	Kunstharz-Verdünnung, A II (FP > 23°C), schnell
3552	5, 30, 60, 200 l	Universalverdünnung, A II (FP > 23°C)

VE-Wasser

Für Wasserlacke.

Art	Gebinde	Bemerkung
9846	5, 30, 1000 l	vollständig entmineralisiert

Spülverdünnungen

Art	Gebinde	Bemerkung
2563	5, 30, 60, 200, 1000 l	für lösemittelbasierende Lacke A I (FP < 23°C)
2564	5, 30, 60, 200, 1000 l	für wasserbasierende Lacke A I (FP < 23°C)
38200	5, 30, 60, 200, 1000 l	für wässrige Medien A II (FP > 23°C)



Spezialprodukte

Art	Gebinde	Bemerkung
1021	5, 30, 60, 200 l	DD-Verdünnung, AII (FP > 23°C)
3518	5, 30, 60, 200 l	ESTA-Verdünnung, AII (FP > 23°C)
1150	5, 30, 60, 200 l	PE- / Nitro-Verdünnung, AI (FP < 23°C)
3502	5, 30, 60, 200 l	PE-Verdünnung, AI (FP < 23°C)
5045	5, 30, 60, 200 l	PUR-Reiniger, AI (FP < 23°C)
9840	5, 30, 60, 200 l	Spiritus, AI (FP < 23°C)
3101	5, 30, 60, 200 l	Ultraschallreiniger, AIII (FP > 58°C)
3104	5, 30, 60, 200 l	Ultraschallreiniger H, AIII, für Heientlackung (FP > 58°C)

Siebdruck- Tampondruck

Die gängigsten Verdünnern, Verzögerer und Reiniger haben wir nachgestellt bzw. weiter entwickelt. Bitte fragen Sie an. Eine kleine Auswahl von Reinigern:

Art	Gebinde	Bemerkung
1240E	5, 30, 60, 200 l	emulgierbar, mit sehr hohem Lösevermögen gegenüber Fetten, Ölen und allen gebräuchlichen Siebdruckfarben AII (FP > 23°C)
6400	5, 30, 60, 200 l	Universalreiniger für die Handreinigung mit guter Lösekraft AII (FP > 40°C)
5013	5, 30, 60, 200 l	Besonders gute Lösekraft für PVC-Farben AII (FP > 23°C)
6001	5, 30, 60, 200 l	Universal-Siebreiniger für alle Siebdruckfarben AII (FP > 23°C)
6046	30, 60, 200 l	Für Siebwaschanlagen AII (FP > 23°C)
6057	30, 60, 200 l	Für Siebwaschanlagen AIII (FP > 58°C)
6000	5, 30, 60, 200 l	Tampoprint-Reiniger (FP > 90°C)

» INFORMATION

Weitere Verdünnungen gesucht? An der Nachstellung vorhandener Lösemittelgemische interessiert? Sprechen Sie uns an.

SPACHTEL

» INFORMATION

Spachtelmassen müssen auf allen metallischen Untergründen optimal haften. Darüber hinaus sind die Verarbeitung der Spachtelmasse und die spätere Schleifbarkeit von entscheidender Bedeutung. Nachstehend finden Sie neben den konventionellen Spachteln auch eine Reihe von innovativen Leicht- und Ultraleichtspachteln.

Sprechen Sie uns darauf an und testen Sie selbst einmal. Der Unterschied ist bemerkenswert!

Spachtel - konventionell

Gute Verarbeitbarkeit, Lieferung incl. Härter.

Art	Gebinde	Bemerkung
1931	2 kg	Multi-PE-Füllspachtel, auch für verzinkte Oberflächen, beige
RO65935	1,5 kg	Resin glass - Glasfaserspachtel
RO61054	1,6 kg	Aluminio - Alu-Spachtel
RO65158	1 l	Multiplast - hochflexible Spachtelmasse für Kunststoffe

Leichtspachtel

Sehr gute Verarbeitbarkeit und Schleifbarkeit, Lieferung incl. Härter.

Art	Gebinde	Bemerkung
1951	1 l	PE-Universalspachtel „EASY“, auch für verzinkte Oberflächen und Aluminium, beige, leicht schleifbar

Futura Ultraleichtspachtel

Extrem leicht schleifbar, sehr hohe Schleifzeiterparnis besonders bei großen Flächen, für Alu, galvanisierte Metalle, Stahl, Polyester und Kunststoff geeignet, blaue Farbe, incl. Härter.

Art	Gebinde	Bemerkung
RO62331	1l	FUTURA-Plus Universalspachtel - entspricht 2 kg Dose konventionellen Spachtel
RO62332	1,2 l Kartusche	FUTURA-Plus Universalspachtel - entspricht 2 kg Kartusche konventionellen Spachtel
RO62333	0,75 l	FUTURA-GLASS - wie oben jedoch mit Fiberglasverstärkung, entspricht 1,5 kg Dose konventionellen Spachtel



Zubehör

Art	Gebinde	Bemerkung
RO61412	50 g	Härterpaste für alle PE-Spachtel
RO61413		Härter für Kartusche
RO61459		Spender für 1,3 l oder 2 kg Kartuschen
RO61460		Spender für 1,65 l oder 3 kg Kartuschen
5517	1 Block	Spachtelbrett - Mit Abreißpapier zum bequemen und sauberen anmischen von 2K-Spachtel.



PRIMER & FÜLLER

» INFORMATION

Qualität und optimale Verarbeitung stehen absolut im Vordergrund. Egal ob Sie hohe Schichtstärke, leichte Schleifbarkeit, glatte Oberfläche und / oder optimale Haftung auch auf schwierigen Untergründen suchen – wir haben stets das passende Produkt hierzu.

Lassen Sie sich beraten!

Polyester-Spritzfüller



Art	Gebinde	Bemerkung
RO65674	1 l	Polyester-Spritzfüller A-80 (PE-Füller) incl. Härter
RO61345	45 g	Härter für PE-Spritzfüller
3502	5, 30, 60, 200 l	PE-Verdünnung

1K-Kunststoff-Primer



Art	Gebinde	Bemerkung
RO65168	1 l	Primerplast, Kunststoff-Haftprimer, transparent

2K-Primer 5011 (2120)



Härter 5025

Art	Gebinde	Bemerkung
RO65810	1 l	2 Komponenten Korrosionsschutz-Primer, besonders auch für galvanisierte oder aluminiumhaltige Untergründe geeignet.

Primalkyde



Verdünnung bis 20%
3552

1-komponentiger Zinkphosphat Alkyd Primer mit antikorrosiven Pigmenten für aktiven Korrosionsschutz, mittlere bis hohe Schichtdicke, ausgezeichnete Haftung auf Eisen & Stahl, mit 1K- und 2K-Lacken überlackierbar. Andere Farbtöne auf Anfrage.

Art	Gebinde	Bemerkung
RO1221	28 kg	grau, ca. RAL 7035
RO1221	28 kg	rotbraun, ca. RAL 3013
RO1221	28 kg	grau, ca. RAL 7040
RO1221	31 kg	grau, ca. RAL 7011

Primapox 6021 (252)



2:1

Härter: 6225 (252)

2-komponentiger Epoxid Primer mit hohem Korrosionsschutz, sehr gute Haftung auf Metall (Eisen, Stahl, verzinkt, Alu, etc.). Mit 1K und 2K Lacken überlackierbar. Sehr gute chemische Beständigkeit.

Art	Gebinde	Bemerkung
RO68258	5 kg	grau

Primanyl 5401 (114)



Verdünnung bis 30%
3552

1-komponentiger Primer auf EP Basis mit hohem Korrosionsschutz, Sehr gute Haftung auf Metallen (Eisen, Stahl, verzinkt, Alu, etc...). Überlackierbar mit 1K und 2K Lacken, auch Nass in Nass.

Art	Gebinde	Bemerkung
RO68267	5 kg	grau

Primanyl 5501 (115)



Verdünnung bis 25%
3552

1-komponentiger Primer auf EP Basis, schweißbar, antikorrosiv. Sehr gute Haftung auf Metallen, überlackierbar mit 1K und 2K Lacken.

Art	Gebinde	Bemerkung
RO63939	4 l	rotbraun

Primethanne

9051 (2433)



5:1

Härter: 9425 (2433)
Verdünnung bis 20%
3552

2-komponentiger Primer / Füller antikorrosiv, Haftung auf vielen Metallen. Hohe Schichtstärke möglich. Überlackierbar mit 1K und 2K Lacken.

Art	Gebinde	Bemerkung
RO63594	5 kg	grau



1K LACKE

» INFORMATION

Alle Lacke sind in den gängigen RAL-, NCS- und Hausfarbtönen erhältlich.
Alle 1K-Lacke auf dieser Seite können von uns auch in Spraydosen abgefüllt werden.

L7001 (D21)

L740 (D974)

1K Einschichtlack



1-komponentiger Alkyd Lack für direkte Applikation auf Eisen und Stahl bzw. Altlacken und Grundierungen. Lack enthält antikorrosive Pigmente für aktiven Korrosionsschutz.

Art	Gebinde	Bemerkung
L7001M	ab 1 kg	matt
L7001SM	ab 1 kg	seidenmatt
L740G	ab 1 kg	glanz, zusätzlich für Alu und verzinkte Oberflächen geeignet
L740SG	ab 1 kg	seidenglanz, zusätzlich für Alu und verzinkte Oberflächen geeignet

L700/702

1K Decklack



Lack auf Alkydharzbasis mit hoher Dichte, schnell trocknend. Einfach mit Pistole, Pinsel und Rolle auftragbar. Zur Beschleunigung der Trocknung können 2,5% Härter der Serie E-90 beigefügt werden, ohne dass dadurch ein Glanzverlust hervorgerufen wird.

Art	Gebinde	Bemerkung
L700G (D970)	ab 1 kg	hochglanz
L702G (D977)	ab 1 kg	glanz
L702SG (D977SG)	ab 1 kg	seidenglanz
L702SM (D977SM)	ab 1 kg	seidenmatt
L702M (D973)	ab 1 kg	matt



2K LACKE

L840

2K Einschichtlack



Härter: 9005, 9003, 9006

L840 ist ein 2K-Polyurethan Lack mit antikorrosiver Wirkung, der direkt auf Metall, vor allem auf Eisen, Stahl, verzinkten Metallen und Aluminium haftet. Mit guter Widerstandsfähigkeit gegen chemische Einwirkungen. Das Mischungsverhältnis ist unter normalen Bedingungen 5:1 und 4:1, wenn außergewöhnliche Witterungsbeständigkeit erforderlich ist.

Art	Gebinde	Bemerkung
L840G (D984)	ab 1 kg	glanz
L840SG	ab 1 kg	seidenglanz
L840SM (D986)	ab 1 kg	seidenmatt
L840M (D985)	ab 1 kg	matt

Disotrans HS

2K UHS Acryl Hochglanz VOC



Härter: 105, 105 kurz

2K-Acryllack mit hervorragendem Glanz, großer Witterungsbeständigkeit und Härte, sowie mit niedrigem Lösungsmittelgehalt. Das Produkt eignet sich für den Karosserieanstrich, insbesondere für Gewerbefahrzeuge, Autobusse und Lastkraftwagen. Als Härter wird die Serie E-105 im Mischungsverhältnis 5:1 empfohlen.

Art	Gebinde	Bemerkung
Disotrans	ab 1 kg	

L800

2K Decklack



Härter: 9005, 9003, 9006

2K-Polyurethan-Lack mit guter Widerstandsfähigkeit gegen chemische Einwirkungen, großer Härte und Flexibilität. Es ist einfach vorzubereiten und leicht streichbar, wodurch er für eine Vielzahl industrieller Anstriche geeignet ist. Das Mischungsverhältnis ist unter normalen Bedingungen 5:1 und beträgt 4:1 wenn außergewöhnliche Härte und Widerstandsfähigkeit gegen chemische Einwirkungen erforderlich sind.

Art	Gebinde	Bemerkung
L800G (D980)	ab 1 kg	glanz
L800SG (D981)	ab 1 kg	seidenglanz
L800SM	ab 1 kg	seidenmatt
L800M (D983)	ab 1 kg	matt

L882

2K Strukturlack



Härter: 9005, 9003, 9006

L882 ist ein texturierter Polyurethan-Lack für satinierte Beschichtungen. Leicht aufzutragen. Die Struktur variiert je nach Einstellung der Viskosität, dem Luftdruck und der verwendeten Spritzpistole und Düse. Als Härter wird die Serie E-90 im Mischungsverhältnis 5:1 empfohlen. Für Mischungen mit hoher Viskosität wird die Serie E-105 im Mengenverhältnis 10:1 empfohlen.

Art	Gebinde	Bemerkung
L882	ab 1 kg	satiniert

2K KLARLACKE

2K-Acryl- Klarlacke



2:1

Art	Gebinde	Bemerkung
5920	5 l	Vertocryl UHS-Klarlack „Diamant“ Version 2.0, MV 2:1 mit 5930, 5935 oder 5940
RO64584	1 l	Klarlack „dual matt“, MV 3:1 mit KX45, KX46



2K EPOXID-LACKE

» INFORMATION

Unter dieser Bezeichnung sind jene Lacke zusammengefasst, die aus amin- und amidgehärteten Epoxidharzen zusammengesetzt sind. Es handelt sich um Produkte mit großer Widerstandsfähigkeit gegen chemische Einwirkungen, die aber nicht sonnenlichtbeständig sind. Daher sollten sie nur in Innenbereichen verwendet werden.

L600

2K Epoxi



2:1

Härter: 6005

2K-Epoxi-Lack für glänzende Beschichtungen. Er ist äußerst widerstandsfähig gegen chemische Einwirkungen, wodurch er für industrielle Anstriche, die diese Eigenschaft erfordern, besonders geeignet ist. Als Härter wird die Serie E-6005 im Mischungsverhältnis 2:1 empfohlen.

Art	Gebinde	Bemerkung
L600G (D960)	ab 1 kg	glanz

L680

2K Epoxi für Böden



2:1

Härter: 6005

2K-Epoxi-Lack für satinierte Beschichtungen. Es ist äußerst widerstandsfähig gegen chemische Einwirkungen und ist speziell für industrielle Böden und Oberflächen gedacht. Es kann mit Spritzpistole, Rolle oder Pinsel aufgetragen werden. Als Härter wird die Serie E-6005 im Mischungsverhältnis 2:1 empfohlen.

Art	Gebinde	Bemerkung
L680 (D961)	ab 1 kg	satiniert

SPEZIALLACKE

L890

2K Einschichtlack



10:1

Härter: 9005, 9003, 9006

L890 ist ein 2K-Acryllack, mit **eisenglimmerartigen** Aussehen und antikorrosiven Eigenschaften. Direkt auf Eisen, verzinkten Metallen und Aluminium haftend. Leicht mit Spritzpistole und Pinsel aufzutragen. In Eisenglimmer-Farbtönen lieferbar.

Art	Gebinde	Bemerkung
L890 (D989)	ab 1 kg	matt

L790

1K Einschichtlack



L790 ist ein 1K-Acryllack, mit **eisenglimmerartigen** Aussehen und antikorrosiven Eigenschaften. Direkt auf Schmiedeeisen haftend. Leicht mit Spritzpistole und Pinsel aufzutragen.

Art	Gebinde	Bemerkung
L790 (D979)	ab 1 kg	matt

L170

1K Planenlack



L170 ist ein Einkomponenten-Lack aus Acrylharzen, sehr schnell trocknend und äußerst flexibel. Es ist vor allem für die Beschriftung von Markisen und Planen geeignet.

Art	Gebinde	Bemerkung
L170 (D910)	ab 1 kg	seidenmatt

L300

1K Chlorkautschuk Decklack



D-930 ist ein Decklack aus Alkydharz und Chlorkautschuk mit hervorragendem Glanz und ausgezeichneter Wasserfestigkeit.

Art	Gebinde	Bemerkung
L300 (D930)	ab 1 kg	glanz

AEROSOLE

Primer / Füller

1K



Art	Gebinde	Bemerkung
RO64722	400 ml	Extrafiller light - hellgrau
RO64723	400 ml	Extrafiller dark - dunkelgrau
RO62694	400 ml	Isofast Fx1 light - hellgrau
RO61445	400 ml	Isofast Fx2 medium - mittelgrau
RO62695	400 ml	Isofast Fx3 dark - dunkelgrau
RO61446	400 ml	Isospray 1K Primer
RO64709	400 ml	Etch Primer
RO68036	400 ml	Plastic Primer
RO64719	400 ml	Zinkspray
RO61441	400 ml	Kupferspray

Decklack

1K



Art	Gebinde	Bemerkung
Klarlack		
RO68034	400 ml	Aircolor 1K Klarlack
Kunststoff-Lacke		
RO64724	400 ml	Aircolor Renault 205139
RO61438	400 ml	Bumperplast schwarz
RO61437	400 ml	Bumperplast anthrazit
Standardlacke		
RO68037	400 ml	Felgensilber
RO64712	400 ml	schwarz matt
RO64713	400 ml	schwarz seidenmatt
RO64720	400 ml	schwarz glanz
RO68035	400 ml	weiss glanz

Ergänzende Produkte

1K



Art	Gebinde	Bemerkung
RO64725	400 ml	Beispritzverdünnung
RO61444	400 ml	Kontrollschwarz
RO64714	400 ml	Steinschlagschutz schwarz
Vorbefüllte Dosen		
RO66421	400 ml	vorbefüllte Dose, lösemittelbasierend
RO64718	400 ml	vorbefüllte Dose, wasserbasierend

» INFORMATION

Nahezu alle 1K-Lacke können wir auf Wunsch auch in Spraydosenabfüllen.

AEROSOLE

Primer

2K



Art	Gebinde	Bemerkung
RO64710	200 ml	Aircolor 2K Spot Primer

Klarlack

2K



Art	Gebinde	Bemerkung
RO64716	200 ml	Aircolor 2K Klarlack

HÄRTER & ADDITIVE

UHS Serie E105

UHS Härter gem. EU VOC Standart.

Art	Gebinde	Bemerkung
RO64457	1 l	105 Standard
RO64467	1 l	105R kurz

HS Serie E900

Standard HS Härter für 2K Lacke, Trocknungsbeschleuniger für 1K Alkyd-Lacke.

Art	Gebinde	Bemerkung
RO64459	1 l	9005 Standard
RO64460	2,5 l	9005 Standard
RO66915	1 l	9006 kurz
RO66906	1 l	9003 lang

Epoxi Serie

Standard Härter für EP-Systeme.

Art	Gebinde	Bemerkung
RO63504	1 l	6005
RO63507	1 l	6225

KX Serie

Art	Gebinde	Bemerkung
RO62639	2,5 l	KX44
RO62642	2,5 l	KX45
RO62645	2,5 l	KX46

Sonstige Härter

Art	Gebinde	Bemerkung
RO63514	1 l	9425
RO65811	1 l	5025

Härter für Klarlacke

Art	Gebinde	Bemerkung
5930	2,5 l	Vertocryl UHS-Härter „Diamant“ normal, MV 1:2
5935	1 l	Vertocryl UHS-Härter „Diamant“ sehr kurz
5940	2,5 l	Vertocryl UHS-Härter „Diamant“ kurz

ZUSATZMITTEL / ZUBEHÖR

Farb-Karten

Art	Gebinde	Bemerkung
RO64159		Colour Card RAL

Zusatzmittel

Art	Gebinde	Bemerkung
RO63485	ab 1 kg	Matt-Paste
RO64949	0,5 l	Flash, Trocknungsbeschleuniger für 2K Lacke
RO66945	1 l	UV-Stabilisator
RO68026	1 l	Stabilisator Additiv

» Information

Komplette Mischanlage lieferbar.
Bitte sprechen Sie uns an.



ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

» Beschichtung von Eisen- und Stahluntergründen

Einfachste Anforderungen (z.B. Container)

- Vorarbeit: entrosten (sandstrahlen oder gründlich schleifen), abwaschen mit Silikonentferner oder Entfettungsmittel.
- Lackierung: lackieren mit Kunstharz-Einschichtlack (aktiver Korrosionsschutz) in RAL-Farbtönen (Grundierung und Lack in einem Produkt vereint)
Applikationsmethoden: Spritzen, Walzen oder Streichen.

Einfache Anforderungen (z.B. Silos, Gerüste, Förderbänder, Geländer)

- Vorarbeit: entrosten (sandstrahlen oder gründlich schleifen), abwaschen mit Silikonentferner oder Entfettungsmittel.
- Grundierung: Zinkphosphathaftgrund (mit aktivem Korrosionsschutz)
Applikationsmethoden: Spritzen, Walzen oder Streichen
- Lackierung: lackieren mit Kunstharzlack glanz oder matt in RAL-Farbtönen.
Applikationsmethoden: Spritzen, Walzen oder Streichen

Gehobene Anforderungen (z.B. Treppen, Maschinen, Stahlkonstruktionen)

- Vorarbeit: entrosten (sandstrahlen oder gründlich schleifen), abwaschen mit Silikonentferner oder Entfettungsmittel.
- Grundierung: 1K/2K-Primer (falls hohe Schichtdicke nicht notwendig) alternativ 2K-Grundierung (bei hoher Beanspruchung)
Applikationsmethoden: Spritzen, Walzen oder Streichen
- Lackierung: mit 2K-Strukturlack, 2K-PUR-Lack glanz oder matt (wenn chemische Beständigkeit z.B. gegen Bohrwasser, Benzine o.ä. gefordert wird) in RAL-Farbtönen.
Applikationsmethoden: Spritzen, Walzen oder Streichen
Alternativ 2K-PUR-Einschichtlack in RAL-Farbtönen (Grundierung und Decklack in einem Produkt)

Hochwertige Anforderungen (Maschinen, NFZ usw.)

- Vorarbeit: entrosten (sandstrahlen oder gründlich schleifen), abwaschen mit Silikonentferner oder Entfettungsmittel.
- Spachteln: mit Polyesterspachtel
- Grundierung: 2K-Primer (falls hohe Schichtdicke nicht notwendig) alternativ 2K-Grundierung
Applikationsmethoden: Spritzen, Walzen oder Streichen
- Füllern: 2K UHS-Acrylfüller
Applikationsmethoden: Spritzen
- Lackierung: mit 2K-Strukturlack, 2K-PUR-Lack (wenn chemische Beständigkeit z.B. gegen Bohrwasser, Benzine o.ä. gefordert wird) in RAL-Farbtönen.
Applikationsmethoden: Spritzen

ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

» Beschichtung von NE-Untergründen wie Aluminium, verzinktes Blech, Edelstahl

Einfache Anforderungen (z.B. Geländer, Baucontainer)

- Vorarbeit: abwaschen mit Entfettungsmittel, schleifen oder anpatteln
- Grundierung: 1K/2K-Primer
Applikationsmethoden: Spritzen, Walzen oder Streichen
- Lackierung: mit Kunstharzlack glanz oder matt, 2K-Strukturlack, 2K-PUR-Lack glanz oder matt (wenn chemische Beständigkeit z.B. gegen Bohrwasser, Benzine o.ä. gefordert wird) in RAL-Farbtönen.
Applikationsmethoden: Spritzen, Walzen oder Streichen
Alternativ 2K-PUR-Einschichtlack in RAL-Farbtönen (Grundierung und Decklack in einem Produkt)

Hochwertige Anforderungen (z.B. LKW-Bordwände, Trennwände u.ä.)

- Vorarbeit: abwaschen mit Entfettungsmittel, schleifen oder anpatteln
- Spachteln: mit Polyesterspachtel
- Grundierung: 1K/2K-Primer (falls hohe Schichtdicke nicht notwendig)
Applikationsmethoden: Spritzen, Walzen oder Streichen
- Füllern: 2K UHS-Acrylfüller
Applikationsmethoden: Spritzen
- Lackierung: 2K-Strukturlack, 2K-PUR-Lack glanz oder matt (wenn chemische Beständigkeit z.B. gegen Bohrwasser, Benzine o.ä. gefordert wird) in RAL-Farbtönen.
Applikationsmethoden: Spritzen



ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

» Beschichtung von Kunststoff-Untergründen

Einfache Anforderungen (z.B. PU-Schäume, Maschinenabdeckungen, usw.)

- Vorarbeit: tempern und/oder abwaschen mit Antistatikreiniger,
Auftrag von Kunststoff-Haftprimer transparent (entfällt bei GFK-Teilen)
Applikationsmethoden: Spritzen
- Lackierung: lackieren mit Kunstharzlack glanz oder matt, 2K-Strukturlack, 2K-PUR-Lack glanz oder
matt (wenn chemische Beständigkeit z.B. gegen Bohrwasser, Benzine o.ä. gefordert
wird) in RAL-Farbtönen.
Applikationsmethoden: Spritzen, Walzen oder Streichen

Hochwertige Anforderungen (z.B. Fahrzeugteile, Möbelteile, Innenausbau)

- Vorarbeit: tempern und/oder abwaschen mit Antistatikreiniger,
Auftrag von Kunststoff-Haftprimer transparent (entfällt bei GFK-Teilen)
Applikationsmethoden: Spritzen
- Spachteln: mit Multiplast-Spachtel
- Grundierung: Auftrag von Kunststoff-Haftprimer transparent (entfällt bei GFK-Teilen)
- Füllern: 2K UHS-Acrylfüller
Applikationsmethoden: Spritzen
- Lackierung: mit Kunstharzlack glanz oder matt, 2K-Strukturlack, 2K-PUR-Lack glanz oder matt (wenn
chemische Beständigkeit z.B. gegen Bohrwasser, Benzine o.ä. gefordert wird)
in RAL-Farbtönen.
Applikationsmethoden: Spritzen

PVC Sonderfall (z.B. Planen)

- Vorarbeit: abwaschen mit Antistatikreiniger
- Lackierung: mit 1K Planenlack, in RAL-Farbtönen
Applikationsmethoden: Spritzen

Die Anwendungs- und Materialempfehlungen stellen nur einige von vielen Möglichkeiten dar und sind im Einzelfall zu prüfen. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

AGB

ALLGEMEINE VERKAUFS- UND GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Allgemeine Geschäfts- und Verkaufsbedingungen der Schollbach GmbH

§ 1 · Allgemeines

(1) Für alle Lieferungen und sonstigen Leistungen gelten ausschließlich die nachstehenden Verkaufs- und Lieferbedingungen; sie gelten nur gegenüber Unternehmern, juristischen Personen des öffentlichen Rechts und öffentlich-rechtlichen Sondervermögens. (2) Abweichende Bedingungen des Käufers, die die Schollbach GmbH, im Folgenden als Verkäufer bezeichnet, nicht ausdrücklich und schriftlich anerkennt, sind unverbindlich, auch wenn der Verkäufer ihnen nicht ausdrücklich widerspricht. (3) Einbeziehung und Auslegung dieser Verkaufs- und Lieferbedingungen regeln sich ebenso wie Abschluss und Auslegung der Rechtsgeschäfte mit dem Käufer selbst ausschließlich nach dem Recht der Bundesrepublik Deutschland. Die Anwendung des einheitlichen Gesetzes über den Abschluss von internationalen Kaufverträgen über bewegliche Sachen, des einheitlichen Gesetzes über den internationalen Kauf beweglicher Sachen des UN-Kaufrechts sind ausgeschlossen. (4) Erfüllungsort für alle sich mittelbar oder unmittelbar aus diesem Vertragsverhältnis ergebenden Verpflichtungen, einschließlich der Zahlungspflicht, ist der Sitz des Verkäufers. (5) Gerichtsstand ist der für den Firmensitz des Verkäufers zuständige Gerichtsort soweit der Käufer Kaufmann ist. Der Verkäufer ist auch berechtigt vor einem Gericht zu klagen, welches für den Sitz oder eine Niederlassung des Käufers zuständig ist.

§ 2 · Angebote, Leistungsumfang und Vertragsabschluss

(1) Vertragsangebote des Verkäufers sind freibleibend. (2) Für den Umfang der vertraglich geschuldeten Leistung ist ausschließlich die Auftragsbestätigung des Verkäufers maßgebend. Im Übrigen gilt eine Bestellung auch als angenommen, wenn der Verkäufer diese innerhalb von zwei Wochen ausführt; hier ist für den Umfang der vertraglich geschuldeten Leistungen das Vertragsangebot des Verkäufers maßgebend. (3) Änderungen der Werkstoffwahl oder der Spezifikation behält sich der Verkäufer auch nach Absendung einer Auftragsbestätigung vor, sofern diese Änderungen weder der Auftragsbestätigung noch der Spezifikation des Käufers widersprechen. Der Käufer wird sich darüber hinaus mit Änderungsvorschlägen des Verkäufers einverstanden erklären, soweit diese für den Käufer zumutbar sind. (4) Teillieferungen sind zulässig, sofern logistische Gründe dies erfordern oder dem Verkäufer eine vollständige Lieferung unmöglich ist oder eine Teillieferung dem Käufer keinen offensichtlichen Nachteil bringt. (5) Mehr- oder Minderlieferungen sind bis zu 10% zulässig, sofern sich um Produkte aus einer Chargenproduktion handelt. (6) Die dem Angebot oder der Auftragsbestätigung zugrundeliegenden Unterlagen dienen nur der Orientierung des Käufers und sind keinesfalls als Beschaffensvereinbarung/-garantie zu verstehen, sofern dies nicht ausdrücklich vereinbart wird. Gleiches gilt für eine anwendungstechnische Beratung. Alle Angaben und Auskünfte befreien den Käufer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen auf die Eignung des Produktes für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Die sachgemäße Verarbeitung und die Einhaltung aller rechtlichen Regelungen (spätestens ab Gefahrübergang) obliegt dem Käufer.

§ 3 · Sonderbedingungen bei der Rücknahme von Altverdünnung

(1) Verschmutzte Lösemittel werden grundsätzlich freiwillig im Rahmen des Kreislaufwirtschaftsgesetzes zurückgenommen. (2) Der Kunde stellt die Altverdünnung in zugelassenen Behältern bereit. Er versichert ausdrücklich, dass alle gesetzlichen Vorgaben – insbesondere im Bereich Gefahrgut- und Abfallrecht – eingehalten werden. Bei Verstößen haftet der Kunde grundsätzlich und ohne Rücksicht auf eigenes Verschulden. Maßgebend für die Berechnung der Entsorgungskosten ist immer der Eingangsbeleg im Betrieb der Schollbach GmbH. (3) Die Preise richten sich nach den jeweils gültigen Listenpreisen zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

§ 4 · Preise, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

(1) Die Preise sind in Euro je Mengeneinheit angegeben und gelten zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. (2) Die Preise gelten ab Werk, ausschließlich Verpackung und sonstiger Versand und Transportkosten. Der Mindestauftragswert beträgt EUR 100,-. (3) Für die Berechnung sind die vom Verkäufer ermittelten Gewichte bzw. Mengen maßgebend, wenn der Käufer nicht unverzüglich nach Erhalt der Ware widerspricht. (4) Berücksichtigt der Verkäufer. Änderungswünsche des Käufers, so werden die hierdurch entstehenden Mehrkosten dem Käufer in Rechnung gestellt. (5) Der Rechnungsbetrag ist innerhalb von 10 Tagen ab dem Datum der Rechnungsstellung mit 2 % Skonto oder innerhalb von 21 Tagen ab dem Datum der Rechnungsstellung netto zu bezahlen. Neukunden erhalten die Ware gegen Vorkasse bzw. Barzahlung bei Lieferung. Ein Skontoabzug ist ausgeschlossen, soweit ältere fällige Rechnungen noch nicht bezahlt sind. Bei verspäteter Zahlung werden unter Vorbehalt der Geltendmachung weitergehender Ansprüche Zinsen in Höhe von 8 % über dem jeweils geltenden Basiszinsatz, berechnet ab dem Tag der Fälligkeit, verlangt. Wechsel werden grundsätzlich nicht angenommen.

§ 5 · Aufrechnung und Zurückhaltung

Aufrechnung und Zurückhaltung sind ausgeschlossen, es sei denn, dass die Aufrechnungsforderung unbestritten oder rechtskräftig festgestellt ist.

§ 6 · Verpackung und Lieferung

(1) Einwegverpackungen werden zu Selbstkosten berechnet und zurückgenommen, wenn der Verkäufer kraft zwingender gesetzlicher Regelung hierzu verpflichtet ist. Anfallende Kosten gehen zulasten des Käufers. (2) Mehrwegverpackungen – insbesondere Leihgebinde – bleiben im Eigentum des Verkäufers und werden dem Käufer für einen Zeitraum von 8 Wochen nach Eintreffen kostenlos überlassen. Für Mehrwegverpackungen wird vom Verkäufer Pfand erhoben. Nach o. g. Frist sind die Mehrwegverpackungen im einwandfreien, sauberen und wiederverwendbaren Zustand auf Rechnung des Käufers von diesem an den Verkäufer zurückzugeben oder ggf. frei dem Fahrzeug des Verkäufers bei Anlieferung neuer Ware zurückzugeben. Sind die Mehrwegverpackungen nach Ablauf dieses Zeitraums nicht dem Verkäufer zurückgegeben, so gelten sie als vermietet und werden wie folgt berechnet:

- für IBC und Gebinde über 200 Liter Inhalt EUR 50,- je Stück und angefangenem Monat
- für Gebinde mit 30 bis 200 Liter Inhalt EUR 5,- je Stück und angefangenem Monat
- für alle anderen Mehrwegverpackungen EUR 2,- je Stück und angefangenem Monat

Mehrwegverpackungen dürfen keinesfalls zur Aufnahme anderer Produkte, insbesondere verschmutzter Lösungsmittel, verwendet werden. Sie dürfen nicht vertauscht oder an Dritte zurückgegeben werden, eine ersatzweise Rückgabe fremder Mehrwegverpackungen wird durch den Verkäufer nicht anerkannt. Der Käufer haftet grundsätzlich und ohne Rücksicht auf eigenes Verschulden. Maßgebend für eine ordnungsgemäße Rückgabe ist immer der Eingangsbefund im Betrieb des Verkäufers. Sind innerhalb von sechs Monaten nach Eintreffen die Mehrwegverpackungen gleich aus welchem Grund nicht ordnungsgemäß an den Verkäufer zurückgegeben, so werden diese dem Käufer zu Wiederbeschaffungskosten in Rechnung gestellt. Pfand wird nur für Mehrwegverpackungen erstattet, welchem im einwandfreien Zustand zurückgegeben worden sind. (3) Die Angabe eines Lieferzeitpunktes erfolgt nach bestem Ermessen. Wenn der Käufer seinerseits erforderliche oder vereinbarte Mitwirkungshandlungen verzögert oder unterlässt, erfolgt die Leistung so schnell wie möglich, spätestens innerhalb von ca. 3 Wochen, nachdem die erforderlichen oder vereinbarten Mitwirkungshandlungen des Käufers erfüllt sind. (4) Nimmt der Käufer die Ware nicht ab, so ist der Verkäufer berechtigt nach einer Frist von 7 Tagen vom Vertrag zurückzutreten und daneben Ersatz vergeblicher Anstrengungen und entgangenem Gewinn in Höhe von mindestens 20 % des Auftragswertes zu verlangen. Dem Käufer ist der Nach-

weis gestattet, dass ein Schaden oder eine Wertminderung überhaupt nicht entstanden oder wesentlich niedriger ist.

§ 7 · Gefahrübergang

Die Gefahr geht auf den Käufer über, sobald der Verkäufer die Ware dem Käufer zur Verfügung gestellt hat und dies dem Käufer anzeigt bzw. das Haus des Verkäufers verlässt. Das Transportrisiko trägt der Käufer. Weißblechgebinde können auf dem Transport verbeult werden, dies ist ausdrücklich kein Transportschaden.

§ 8 · Eigentumsvorbehalt

(1) Der Verkäufer behält sich das Eigentum an den gelieferten Waren bis zur vollständigen Bezahlung vor. Der Eigentumsvorbehalt gilt auch, bis sämtliche, auch künftige und bedingte Forderungen aus der Geschäftsverbindung, zwischen Käufer und Verkäufer erfüllt sind. (2) Der Käufer ist zur Sicherungsübereignung oder Verpfändung der Ware nicht befugt, jedoch zur weiteren Veräußerung der Vorbehaltsware im geordneten Geschäftsgang berechtigt. Die hieraus gegenüber seinen Geschäftspartnern entstehenden Forderungen tritt er hiermit dem Verkäufer bereits ab. (3) Wird die Ware vom Käufer be- oder verarbeitet, erstreckt sich der Eigentumsvorbehalt auch auf die gesamte neue Sache. Der Käufer erwirbt Miteigentum zu dem Bruchteil, der dem Verhältnis des Wertes seiner Ware zu dem der vom Verkäufer gelieferten Ware entspricht. (4) Übersteigt der Wert sämtlicher für den Verkäufer bestehenden Sicherheiten die bestehenden Forderungen nachhaltig um mehr als 10 %, so wird der Verkäufer auf Verlangen des Käufers Sicherheiten nach Wahl des Verkäufers freigegeben. (5) Der Verkäufer ist berechtigt, die Eigentumsvorbehaltsrechte geltend zu machen, ohne vom Vertrag zurückzutreten.

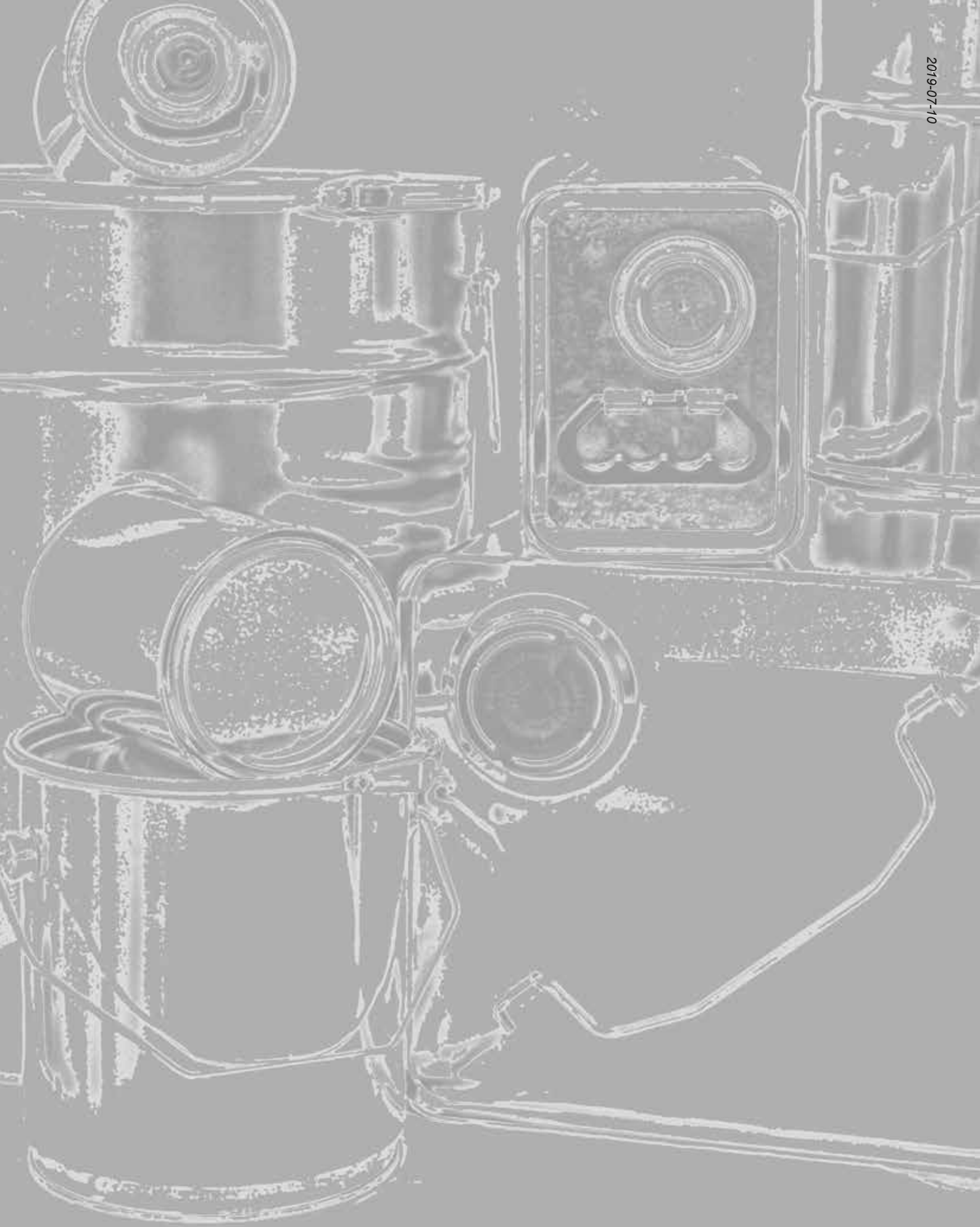
§ 9 · Mängelansprüche

(1) Der Käufer hat die Ware unverzüglich nach Erhalt zu untersuchen, ggf. durch eine Probeverarbeitung zu prüfen, ob die gelieferte Ware für den vorgesehenen Einsatz geeignet ist, und, wenn sich ein Mangel oder eine Nichteignung zeigt, dem Verkäufer unverzüglich schriftlich Anzeige zu machen. Unterlässt der Käufer diese Anzeige, so gilt die Ware als genehmigt, es sei denn, dass es sich um einen Mangel handelt, der bei der Untersuchung nicht erkennbar war. Im Übrigen gelten die §§ 377 ff. HGB. Eine Mängelrüge nach Vermischung des Produktes ist nicht statthaft. (2) Weitergehende Ansprüche des Käufers, soweit diese nicht aus einer Garantieübernahme resultieren, sind ausgeschlossen. Dies gilt nicht bei Vorsatz, grober Fahrlässigkeit oder Verletzung wesentlicher Vertragspflichten des Verkäufers. Dies gilt ferner auch nicht für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, die auf einer fahrlässigen oder vorsätzlichen Pflichtverletzung des Verwenders oder einer vorsätzlichen oder fahrlässigen Pflichtverletzung eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen des Verwenders beruhen. (3) Die Mängelansprüche verjähren in einem Jahr seit Lieferung der Kaufsache.

§ 10 · Haftung

Schadenersatzansprüche des Käufers sind ausgeschlossen. Dies gilt nicht bei Vorsatz, grober Fahrlässigkeit, Verletzung wesentlicher Vertragspflichten des Verkäufers oder Garantieübernahmen. Der Ausschluss von Schadenersatzansprüchen des Verkäufers gilt ferner auch nicht für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, die auf einer fahrlässigen oder vorsätzlichen Pflichtverletzung des Verwenders oder einer vorsätzlichen und fahrlässigen Pflichtverletzung eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen des Verwenders beruhen.

Stand: Januar 2019



🏠 Schollbach GmbH
Gröninger Weg 15
71701 Schwieberdingen

☎ 07150 3502-0
07150 3502-26
✉ info@schollbach-gmbh.de
🌐 www.schollbach-gmbh.de