



A648

G8

FASSUNG: 121212
S.: 1/2

BEISPRITZZUSATZ

PRODUKTBESCHREIBUNG

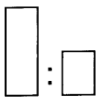






A648 ist ein Beispritzzusatz für 2K Lacke. Er ermöglicht das angleichen der Übergangszone bei Beilackierungen und garantiert eine gute Verbindung zwischen altem und neuem Lack. Damit kann oftmals die Lackierung ganzer Teile vermieden und somit Arbeits- und Trocknungszeit sowie Material eingespart werden. Um den Glanzgrad anzugleichen, kann der beilackierte Bereich poliert werden.

MATERIALBESCHREIBUNG

Farbe: Farblos
Spezifisches Gewicht: 0,9 kg/l bei 20°C
VOC Gehalt: 905 g/l Verarbeitung 2004/42/EC - IIB (e)(840)<840 g/l

ANWENDUNGSMETHODE

- 1) Tragen Sie den 2K Lack gemäß Herstellerempfehlung auf.
- 2) Lackieren Sie die Randzonen mit dem 2K Lack, welchen Sie mit **A648 Beispritzzusatz** verdünnen.

| |  |  mm |  bar |  cm |  |
|--|---|--|---|---|---|
|  | 1 : 2-3 | 1,3 - 1,4 | 1 - 1,5 | 15 | 1 oder 2 |
|  HVLP | 2K Lack : Beispritzzusatz | 1,3 | 1 - 1,5 | | |

TROCKNUNG

Gem. Herstellerangaben des 2K Lackes.

HINWEISE

Schließen Sie das Gebinde unmittelbar nach Gebrauch.
Bei einer relativen Luftfeuchtigkeit über 70% nicht anwenden.
Bei Temperaturen unter +10° C nicht anwenden.

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Mit spezieller Verdünnung vor dem Trocknen gut reinigen.

SICHERHEIT

Das Etikett des Produkts durchlesen. Bei weiteren Fragen Sicherheitshinweise nachschlagen. Wir bitten, die Richtlinien über die Sicherheit und Hygiene am Arbeitsplatz sowie über die Beseitigung von Abfall zu beachten.

A648

BEISPRITZZUSATZ

G8

FASSUNG: 121212
S.: 2/2

LAGERUNG

Kühl und trocken lagern. Direktes Tageslicht vermeiden. Zwischen +5°C +30°C lagern.

GARANTIE

Eine nicht geöffnete Dose hält über ein Jahr nach der Herstellung.

Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Kundenbetreuung oder an unsere Technische Abteilung. Bei falschem Gebrauch des Produkts macht sich ROBERLO SA nicht verantwortlich.

VORSCHLAG:

Der 2K Lack kann ggf. höher verdünnt werden falls erforderlich, es ist auch möglich den Beispritzzusatz pur einzusetzen.