

# SINT 740-G

## DEFINITION

Einkomponentenlack auf Epoxidester-Basis. Korrosionsbeständige glänzende Oberfläche mit guter chemischer Widerstandsfähigkeit und direkter Haftung auf Metallen, insbesondere auf Eisen, Stahl und verzinkten Oberflächen.

Das Produkt ist für Anlagen geeignet, die die Richtlinie 1999/13/EG erfüllen.

- Das Mischungsverhältnis zwischen Grundfarbe und Bindemittel beträgt 20/80 Gew.-%.








## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN DES LACKS

<b>Beschaffenheit:</b>	1K-Epoxidester
<b>Erscheinungsbild:</b>	Glänzend (Gloss: >90% mit 60°, 85-90% mit 20°)
<b>Spezifisches Gewicht:</b>	1,1-1,3 kg/l bei 20°C
<b>Trockenrückstand:</b>	56-63 Gew.-%
<b>Festkörper nach Volumen (Bindemittel):</b>	49 ± 2 %
<b>Festkörper nach Volumen (Mischung):</b>	35 ± 2%
<b>Schichtdicke trocken:</b>	45-55 µm (2 Schichten)
<b>Theoretische Ergiebigkeit:</b>	8-11 m <sup>2</sup> /l

## UNTERGRUND UND VORBEREITUNG

**Neu:** Auftrag auf allen geschliffenen und gereinigten sowie entfetteten Oberflächen aus Stahl, verzinktem Stahl oder Aluminium.

## MISCHUNGSVERHÄLTNIS UND AUFTRAGSVERFAHREN

<b>SINT 470-G : Lösungsmitt el MV</b>						
 Airbrusstechnik	100:30-40 Volumenprozent	20°-23° F/4 20°C	mm	bar	2	10' 20° C

# SINT 740-G

## TROCKNUNG

			VOLLSTÄNDIG AUSGETROCKNET		
20° C	10'	4h	6h-7h	60° C	30'

- o Die maximale physikalisch-chemische Widerstandsfähigkeit wird nach 15 Tagen bei Lufttrocknung oder nach 7 Tagen bei Ofentrocknung erreicht.

## BEOBACHTUNGEN

Es wird empfohlen, den Auftrag in einer belüfteten Trockenkabine bei 20°C durchzuführen.

## REINIGUNG DER GERÄTE

Vor dem Aushärten des Produktes mit Lösungsmittelreiniger reinigen.

## SICHERHEIT

Bitte die Angaben auf dem Etikett beachten. Mehr Information dazu finden Sie auf den Sicherheitsdatenblättern. Beachten Sie bitte auch die Richtlinien über Sicherheit und Hygiene am Arbeitsplatz sowie die entsprechenden Normen zur Abfallentsorgung.

## LAGERUNG

Das Produkt an einem kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren und nicht direkt dem Sonnenlicht aussetzen. Zwischen +5°C und +30°C lagern.

## GARANTIE

In der nicht geöffneten Originalverpackung bis zu einem Jahr nach dem Herstellungsdatum.

Sollten Sie weitere Fragen zum Produkt haben, setzen Sie sich bitte mit unserem Kundenservice-Center oder unserer Technischen Abteilung in Verbindung.  
ROBERLO SA übernimmt in keinem Fall die Verantwortung für einen unsachgemäßen Umgang mit dem Produkt.