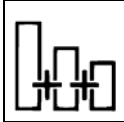
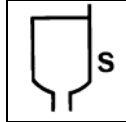


29140 - ISOLACK HIGH



1000 ml +
500 ml +
300–400 ml

Potlife bij 20°C
2–5 u



18° DIN 4
bij 20°C



Ø 1,4 mm
4 bar
HVLV:
Ø 1,4 mm
2–2,5 bar
Aantal lagen: 2



Drogen bij 20°C
Hanteerbaar: 4–6 u
Uitgehard: 48 u
Drogen bij 60°C:
30 min.

OMSCHRIJVING

Hoogwaardige en resistente 2-componenten polyurethaanlak.

TOEPASSING

Geschikt voor afwerking in uni-kleuren bij het industrieel lakschade-herstel van auto's en binnen de industrie.

EIGENSCHAPPEN

- Eenvoudig aan te brengen
- Zeer fraai uiterlijk
- Hoogglanzend
- Uitstekende weersbestendigheid en chemische resistentie

VOORBEREIDING ONDERGROND

Droge versie: droge PU fillers (bv. ISOFILLER, HI-BUILD FILLER) of epoxygrondlak (EPOXYPRIMER) of ACRIPUR PRIMER machinaal schuren met P360–400 schuurpapier.

Nat-in-natversie: 1) op PU filler (bv. ISOSEALER), 2) op grondlak, epoxygrondlak (EPOXYPRIMER), 3) op ACRIPUR na 45 min. tot 4–5 uur droogtijd bij 20°C.

AANBRENGEN

Aanbrengen door spuiten.

Mengverhouding:

	naar volume
ISOLACK HIGH (vernis)	1000 delen
29340-29341 INDURITORI ISOLACK HIGH (verharder)*	500 delen
00824-00825 LECHSYS DILUENTE UNIVERSALE (verdunner) of 00740-1-2 DILUENTI AUTOREFINISHING (verdunner)	300–400 delen

* Gebruik voor het spuiten van vrachtwagens alleen 29341 ISOLACK HIGH INDURITORE SLOW VERHARDER

Bij de nat-in-natversie dient het product dat met 29340 verharder aangemaakt is binnen 1 uur gebruikt te worden. Gebruik 29341 INDURITORE ISOLACK HIGH SLOW VERHARDER voor grote oppervlakten of als meer tijd benodigd is (niet meer dan 3 u).

Voor binnenafwerking waar grotere chemische resistentie nodig is, kan de verharder 29349 INDURITORE ISOLACK EC in dezelfde verhoudingen worden gebruikt. Gebruik 00742 DILUENTE AUTOREFINISHING SLOW (langzame verdunner) bij temperaturen boven 25°C.

Potlife bij 20°C (29340): 2 uur
(29341): 5 uur
Viscositeit bij 20°C: 18" DIN 4
Ø Luchtkap: conventioneel pistool 1,4 mm; HVLP-pistool 1,4 mm
Spuitedruk: conventioneel pistool 3,5–4 bar; HVLP-pistool 2–2,5 bar
Aantal lagen: 2
Aanbevolen laagdikte: 50–60 µm
Theoretische dekking: 1 l mengsel = 6,5–8 m² bij 50 µm
1 kg mengsel = 5,5–7,5 m² bij 50 µm
V.O.C. (gemiddeld) van het product indien klaar voor gebruik: ~ 530 g/l

DROOGTIJD

Drogen bij 20°C

Stofvrij: 20–30 min.
Hanteerbaar: 4–6 uur
Uitgehard: 48 uur

Drogen bij 60°C

20 min. uitdampen bij 20°C + 30 min. bij 60°C
of
20 min. bij 70°C

Het product hardt volledig uit in de volgende 3–4 dagen.

OPMERKING

Voeg om het uitharden van het product tijdens de wintermaanden te versnellen 09167 SPEED-O-DRY (max 5%) toe.

**TECHNISCH MERKBLAD NR. 0370-NL
BIJGEWERKT 11/2004**

De gegevens in deze merkbladen worden verstrekt in goed vertrouwen dat deze juist zijn en ondanks dat alles gedaan is om ze te verifiëren voor gebruik, kunnen wij geen verantwoordelijkheid accepteren voor onnauwkeurigheden.

***DIT PRODUCT IS BEDOELD VOOR HET PROFESSIONEEL LAKKEN VAN WEGVOERTUIGEN DOOR GEKWALIFICEERD
PERSONEEL***