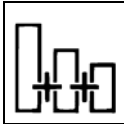
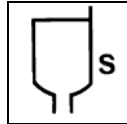


29141 - ISOLACK PUR OPACO



1000 ml +
250 ml +
250-300 ml

Potlife bij 20°C:
3-4 u



17-18" DIN 4
bij 20°C



Ø 1,2-1,4 mm
4 bar
HVLV:
Ø 1,2-1,4
2-2,5 bar
Aantal lagen: 2-3



Drogen bij 20°C
Hanteerbaar: 4-5 u
Uitgehard: 24 u
Drogen bij 60°C:
30 min.

OMSCHRIJVING

2-Componenten, matte, industriële polyurethaanlak.

TOEPASSING

Voor afwerking in matte uni-kleuren bij industriële toepassingen in het algemeen.

EIGENSCHAPPEN

- Eenvoudig aan te brengen
- Sneldrogend
- Goede weersbestendigheid
- Uniform mat uiterlijk

VOORBEREIDING ONDERGROND

Het product kan worden aangebracht op de volgende grondlakken/fillers:

- EPOXYPRIMER
- 1K FAST PRIMER
- HI-BUILD FILLER
- EPOBUILD PRIMER
- ISOFILLER
- ISOSEALER B/B
- SYNTOPRIMER
- ACRIPUR PRIMER

AANBRENGEN

Aanbrengen door spuiten.

Mengverhouding:

	naar volume
ISOLACK PUR OPACO (lak)	1000 delen
29344* ISOLACK INDURITORI (verharder) of 29345 ISOLACK INDURITORE INDUSTRIA (verharder)	250 delen
00824-00825 LECHSYS DILUENTE UNIVERSALE (verdunner) of 00740-1-2 DILUENTI AUTOREFINISHING (verdunner)	250-300 delen

* De verharder 29344 – LECHSYS ISOLACK HARDENER – wordt aanbevolen voor cycli waarbij een grote buitenresistentie wordt vereist.

Potlife bij 20°C: 4 uur (29344)
3 uur (29345)
Viscositeit bij 20°C: 17–18" DIN 4
Ø Luchtkap: 1,2–1,4 mm; HVLP: 1,2–1,4 mm
Spuitedruk: 4 bar; HVLP 2–2,5 bar
Aantal lagen: 2–3
Laagdikte: 40–50 µm
Theoretische dekking: 1 l mengsel = 7 m² bij 50 µm
1 kg mengsel = 6 m² bij 50 µm
V.O.C. (gemiddeld) van het product indien klaar voor gebruik: ~ 540 g/l

DROOGTIJD

Drogen bij 20°C

Stofvrij: 20 min.
Hanteerbaar: 4–5 uur
Uitgehard: 24 uur

Drogen bij 60°C

30 min. (na 30 min. uitdampen bij kamertemperatuur)

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

OPMERKINGEN

De te bereiken matheid met 29141 is glans 20–50 afhankelijk van de verkregen kleur en de methode van aanbrengen en drogen.

Houd rekening met het volgende:

- Dikkere lagen worden uiteindelijk glanzender, dünnere lagen worden uiteindelijk matter.
- Als de droogtijd wordt verkort door versneld drogen (bij gelijke laagdikte), dan krijgt de uiteindelijke laag 15 ± 5 meer glans.
- De kleurvariaties die ontstaan tussen glanzend en mat met dezelfde formulering zijn meegenomen in de tolerantie van iedere gemodificeerde topcoating.

Voor een meer glanzende afwerkingslaag, vergroot de hoeveelheid bindmiddel 29145 in plaats van het matte bindmiddel 29141. Een grotere hoeveelheid 29145 (10%) in plaats van mat bindmiddel 29141 levert een glanstoeename op van 20 ± 5.

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

TECHNISCH MERKBLAD NR. 0398-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