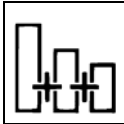
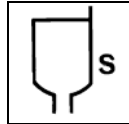


29143 - ACRYL 2K



1000 ml +
250 ml +
300-500 ml

Potlife bij 20°C:
4 u



15-16° DIN 4
bij 20°C



Ø 1,4 mm
4 bar
HVL P:
Ø 1,2-1,4 mm
2-2,5 bar
Aantal lagen: 2



Drogen bij 20°C
Hanteerbaar: 6-8 u
Uitgehard: 48 u
Drogen bij 60°C:
30 min.

OMSCHRIJVING

2-Componenten acryllak met directe hechting aan de ondergrond.

TOEPASSING

Geschikt voor de metaal- en kunststoffenindustrie.

EIGENSCHAPPEN

- Eenvoudig aan te brengen
- Zeer fraai uiterlijk
- Goede chemische resistentie
- Zeer goede slijtvastheid
- Zeer goede hechting aan:
 - Staal (het product bevat geen roestwerende pigmenten; het beschermt staal met een barrière-effect)
 - Roestvrij staal
 - Verzinkt staal (elektrisch en thermisch)
 - Aluminium en lichte legeringen
 - Koper
 - Zinklegeringen
 - FGRP (polyester + glasvezel)
 - Fenol- en ureumharsen
 - Nylon (PA) *
 - Polyurethaanharsen (PUR)

* Gebruik dezelfde hoeveelheid 29343 LECHSYS ISOLACK ESP INDUSTRY HARDENER naar gewicht.

VOORBEREIDING ONDERGROND

Staal, aluminium en Al-legeringen, koper en zink-aluminiumlegeringen: ontvetten met 00695 SILICONE REMOVER SLOW en behandelen met het juiste type Scotch Brite.

PRFV, fenol- en ureumharsen, PU en PA: ontvetten met 00617 PLASTIC CLEANER.

AANBRENGEN

Aanbrengen door spuiten.

Mengverhouding:

	naar volume
ACRYL 2K	1000 delen
29342 LECHSYS ISOLACK HARDENER	250 delen
00825 LECHSYS UNIVERSAL THINNER of	300–500 delen
00824 LECHSYS UNIVERSAL THINNER SLOW of	
00740 (snel) – 741 (gemiddeld) – 742 (langzaam) THINNERS AUTOREFINISHING	

Potlife bij 20°C: 4 uur

Viscositeit bij 20°C: 15–16" DIN 4

Ø Luchtkap: 1,4 mm; HVLP: 1,2–1,4 mm

Spuitdruk: 4 bar; HVLP 2–2,5 bar

Aantal lagen: 2

Laagdikte: 25–30 µm

Theoretische dekking: 1 l mengsel = 14 m² bij 30 µm

1 kg mengsel = 12,5 m² bij 30 µm

V.O.C. (gemiddeld) van het product indien klaar voor gebruik: ~ 520 g/l

DROOGTIJD

Drogen bij 20°C

Stofvrij: 30–40 min.

Hanteerbaar: 6–8 uur

Uitgehard: 48 uur

Drogen bij 60°C

30 min. (na 20–30 min. uitdampen bij 20°C)

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

OPMERKINGEN

Voor starre PVC- en ABS-ondergronden wordt een 1:1 mengsel van ACRYL 2K en ACRYL 1K aanbevolen. Het mengsel dient te worden gekatalyseerd (verhard) met 10% 29342 LECHSYS ISOLACK ESP HARDENER.

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

NB: het wordt aanbevolen om het product te mengen onmiddellijk na toevoeging, volgens recept, van de mengkleurlak.

TECHNISCH MERKBLAD NR. 0397-NL
BIJGEWERKT 12/2006

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