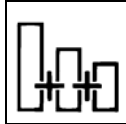
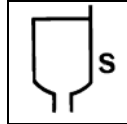


29106 - ISOSEALER B/B



1000 ml +
500 ml +
450-500 ml

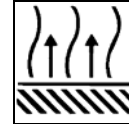
Potlife bij 20°C:
4 u



18-20" DIN 4
bij 20°C



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



Uitdamp tijd bij 20°C:
tussen 40 min. en 5 u

OMSCHRIJVING

2-Componenten polyurethaan-filler voor nat in nat systeem.

TOEPASSING

Geschikt voor het lakschadeherstellen aan auto's en binnen de industrie in het algemeen voor grote oppervlakten.

EIGENSCHAPPEN

- Eenvoudig aan te brengen
- Zakt niet uit
- Goede dilatatie
- Goede lakstand
-

VOORBEREIDING ONDERGROND

Polyester plamuur: 04380 POLYDUR ZINC, 05331 MULTILIGHT, POLYDUR CART, POLYDUR FAST, na drogen en schuren met P120-150-220 en ontvetten met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW.

Roestwerende primer : 1K FAST PRIMER na 30 min. bij 20°C zonder te schuren.

Epoxygrondlak: EPOXY PRIMER, EPOBUILD PRIMER, ACRIPUR PRIMER, na uitdampen of na schuren.

Oude thermohardende lak of glasvezel: na droog schuren met P180-240 en ontvetten met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW. Bij oplosmiddelgevoelige lagen wordt het aanbevolen om vooraf te testen om het risico van opwerken te voorkomen.

Cataforese: na droog schuren met P320 schuurpapier en ontvetten met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW.

AANBRENGEN

Aanbrengen met de spuit.

Mengverhouding:

ISOSEALER
29340-341 (LANGZAAM) LECHSYS ISOLACK HIGH HARDENER
00824 (LANGZAAM) - 00825 LECHSYS UNIVERSAL THINNER of
00740-1-2 THINNERS AUTOREFINISHING

	naar gewicht	naar volume
	1000 g	1000 ml
	250 g	500 ml
	200-300 g	450-500 ml

Potlife bij 20°C: 4 uur
Viscositeit bij 20°C: 18-20" DIN 4
Ø Luchtkap: 1,4 mm; HVLP: 1,3-1,4 mm
Spuitdruk: 4 bar; HVLP: 2-2,5 bar

Aantal lagen: 2

Laagdikte: 60–80 µm

Theoretische dekking: 1 l mengsel = 6 m² bij 75 µm

1 kg mengsel = 4 m² bij 75 µm

V.O.C. van het product indien klaar voor gebruik (gemiddeld): ~ 540 g/l

OVERSPUITBAAR/DROOGTIJD

Uitdampen bij 20°C: tussen 40 min. en 5 uur

AANBEVOLEN VERDERE LAGEN

· Lakken uit de LECHSYS-lijn: ISOLACK – ACRITOP

OPMERKINGEN

ISOSEALER bevat geen chroom of lood. Probeer niet de basiskleuren 29011, 29012 en 29026 toe te voegen aan de formuleringen; dit om de chroom- en loodvrije eigenschappen van het eindproduct te behouden.

De formuleringen van de gekleurde grondlagen staan vermeld onder 'SOTT' op de Data Box.

Kies de kleur op de relevante kleurkaart.

TECHNISCH MERKBLAD NR. 0396-NL
BIJGEWERKT 11/2005

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