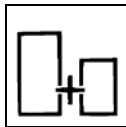
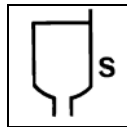


29250 - ETCH PRIMER



1000 ml +
50–100 ml

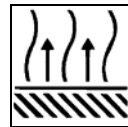


20° DIN 4
bij 20°C



Ø 1,4–1,5 mm
3,5–4 atm

Aantal lagen: 2



Drogen bij 20°C:
Hanteerbaar: 25 min.
Volledig droog: 24 u

OMSCHRIJVING

Eéncomponent-grondlak voor hechting aan ondergronden van ferro- en non-ferrometalen.

TOEPASSING

Geschikt voor de metaalindustrie en het commercieel lakschadeherstellen van auto's als roestwerende en hechtende grondlak.

EIGENSCHAPPEN

- Eenvoudig aan te brengen
- Zeer sneldrogend
- Goede hechting aan de volgende ondergronden van:
 - Staal
 - Roestvrij staal
 - Elektrisch en thermisch verzinkt staalplaat
 - Aluminium en Al-legeringen – messing – aluminium + zink – koper
- Goede roestwerende werking.
- Goede lasbaarheid (geen verbrandingsvlammen).
- Direct overlakbaar met fillers of aflakken.

VOORBEREIDING ONDERGROND

Zwart plaatstaal: micro-stralen.

Staal: voorzichtig ontvetten met 00695 SILICON REMOVER SLOW, schuren of stralen.

Aluminium en Al-legeringen: voorzichtig ontvetten met 00695 SILICON REMOVER SLOW en schuren of opruwen met het juiste type scotch brite.

Verzinkt staal: voorzichtig ontvetten met 00695 SILICON REMOVER SLOW.

Thermisch verzinkt staal: ontvetten met 00695 S SILICON REMOVER SLOW en schuren of opruwen .

Oude verflagen: niet gebruiken op oplosmiddelgevoelige lagen.

AANBRENGEN

Spuiten.

Mengverhouding:

naar volume

29250 ETCH PRIMER
00516 LECHSYS EPODUR THINNER of
00535 EPOFAN THINNER

1000 delen
50–100 delen

Viscositeit bij 20°C: 20" DIN 4
Ø Luchtkap: 1,4–1,5 mm
Luchtdruk: 3,5–4 atm
Aantal lagen: 2
Aanbevolen laagdikte: 20 µm
Theoretische dekking: 1 kg of 1 l mengsel = 7 m² bij 20 µm
V.O.C. (gemiddeld) van het mengsel wanneer klaar voor gebruik: < 780 g/l

DROOGTIJDEN

Drogen bij 20°C:

Stofvrij: 15 min.
Hanteerbaar: 25 min.
Volledig droog: 24 u

AANBEVOLEN VERDERE LAGEN

Nat-in-natproces

20 min. laten uitdampen bij 20°C, dan overspuiten met polyurethaanfiller (ISOFILLER of ISOSEALER) of polyacrylaatfiller (HI-BUILD FILLER), of direct met synthetische lak (SYNTOLACK), polyurethaanlak (ISOLACK) of acryllak (ACRITOP).

Droogproces

Na 24 uur de grondlak schuren, dan overspuiten met dezelfde producten als boven.

BELANGRIJKE OPMERKINGEN

- De 29250 niet behandelen met plamuur, polyester-filler of nitrolak.
- **LET OP:** de basislak 29000 TB LECHSYS INTENSE WHITE dient na toevoeging ,volgens recept, direct met bindmiddel te worden gemengd.

**TECHNISCH GEGEVENSBLAD Nr. 0531-NL
BIJGEWERKT 02/2006**

De gegevens in deze informatiebladen 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.