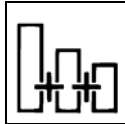
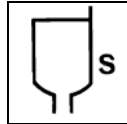


29102 - EPOBUILD GRONDVERF 2K1000 ml +
500 ml +
0-100 mlPotlife bij 20°C:
4 uur22-30" DIN4
bij 20°CØ 1,6-1,9 mm
4 atm
HVLV:
Ø 1,4-1,8 mm
2-2,5 atm
Aantal lagen: 2

70-120 µ

Drogen bij 20°C
Kleefvrij, bewerkbaar: 5 u
Uitgehard: 48 u
Drogen bij 60°C:
60 min.**OMSCHRIJVING**

Tweecomponenten epoxygrondlak met grote vulcapaciteit.

TOEPASSING

Geschikt als grondlak voor het lakschadeherstellen van vrachtwagens en in de industrie in het algemeen.

KENMERKEN

- Eenvoudig aan te brengen
- Zeer goede hechting op:
 - Staal
 - Elektrisch en thermisch verzinkt staal
 - Aluminium en Al-legeringen
- Goede roestwerende capaciteit
- Zakt niet uit
- Zeer grote vulcapaciteit
- Goed schuurbaar
- Mogelijke toepassing bij 'nat-in-nat'- en droog-cycli
- Bevat geen chroom

VOORBEREIDING ONDERGROND**Zwart staalplaat:** micro-stralen, schuren.**Staal:** voorzichtig ontvetten met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW en schuren of stralen.**Aluminium en Al-legeringen:** voorzichtig ontvetten met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW. Voorzichtig schuren**Elektrisch verzinkt staal:** voorzichtig ontvetten met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW.**Thermisch verzinkt staal:** ontvetten met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW en voorzichtig schuren.**Glasvezel:** ontvetten met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW en schuren indien nodig.**TOEPASSING**

Spuiten.

Mengverhouding:	naar gewicht	naar volume
EPOBUILD GRONDVERF	1000 g	1000 ml
29302 EPOBUILD GRONDVERF INDURITORE (verharder)	300 g	500 ml
00516 EPODUR DILUENTE (verdunder)	0-100 g	0-150 ml

Potlife bij 20°C: 4 uur
Viscositeit bij 20°C: 22–30" DIN 4
Ø Luchtkap: traditioneel 1,6–1,9 mm; HVLP 1,4–1,8 mm
Luchtdruk: traditioneel 3,5–4,5 atm; HVLP 2–2,5 atm
Aantal lagen: 2–3
Aanbevolen dikte: 70–120 µm
Theoretische dekking: 1 l mengsel = 4,5 m² bij 100 µm
1 kg mengsel = 3,5 m² bij 100 µm
V.O.C. (gemiddeld) van het product indien klaar voor gebruik: ~ 500 g/l

DROGEN

Drogen bij 20°C:

Stofvrij: 15–20 min.
Kleefvrij, bewerkbaar: 5 uur
Schuurbaar na 18–20 u
Uitgehard: 48 uur

Drogen bij 60°C:

60 min.

SCHUREN EN VERDERE AANBEVOLEN LAKLAGEN

Het kan worden geplamuurd na 8–10 u bij 20°C:

Droogcyclus

Droog schuren met schuurpapier P320–P400

Nat-in-natcyclus

Overspuitbaar na 1 u tot 12 u (bij 20°C) met acrylvernis (ACRITOP), polyurethaanvernis (ISOLACK) of synthetisch vernis (SYNTOLACK).

OPMERKINGEN

Het wordt afgeraden om het mengsel aan te brengen bij een temperatuur beneden 15°C.
Dit product 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 GEGEVENSBLAD NR. 0482-NL
BIJGEWERKT 11/2004**

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