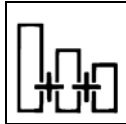
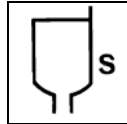


29109 - ACRIPUR PRIMER



1000 ml +
330 ml +
200–250 ml

Potlife bij 20°C:
2–4 u



25–30° DIN 4
bij 20°C



Ø 1,4–1,9 mm
4 atm
Aantal lagen: 2–3



80–100 µm



Drogen bij 20°C
Kleefvrij, bewerkbaar:
60 min.
Schuurbaar: 18–20 u
Drogen bij 60°C:
60 min.

OMSCHRIJVING

Roestwerende epoxy-acrylgrondlak met zinkfosfaat.

TOEPASSING

Grondlak voor herhaalde industriële autoafwerking en industrie.

EIGENSCHAPPEN

- Eenvoudig aan te brengen
- Sneldrogend, ook bij lage temperatuur
- Zeer goede, directe hechting op staal, roestvrij staal, cataforese, aluminium en lichte legeringen, PRFV, verzinkt staalplaat (EG en HDG), oude laklagen
- Goede roestwerende capaciteit
- Grote vulcapaciteit
- Zeer goede elasticiteit
- Goede lakstand
- Toepassing mogelijk voor zowel droogcycli en nat-in-natcycli binnen 7 dagen
- Mogelijk gebruik van één unieke verdunner met ACRITOP-afwerkklagen

VOORBEREIDING ONDERGROND

Zwart metaal en staalplaat: stralen (30–40 µm) of schuren met P80–100 en ontvetten met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW.

Roestvrij staal: schuren met droog P180 en ontvetten met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW.

Aluminium, licht legeringen, verzinkt staalplaat (EG en HDG): opruwen met rode Scotch Brite en ontvetten met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW.

PRFV: schuren met droog P150 en ontvetten met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW.

Cataforese: schuren met droog P220/240 en ontvetten met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW.

TOEPASSING

Spuiten of airmix

Mengverhouding:

	naar gewicht	naar volume
ACRIPUR GRONDVERF	1000 g	1000 ml
29355 ACRITOP INDURITORE (verharder) of 29356 ACRITOP INDURITORE RAPIDO (verharder) of 29357 ACRITOP INDURITORE LENTO (verharder)	200 g	330 ml
00824-00825 LECHSYS DILUENTE UNIVERSALE (verdunner)	100–150 g	200–250 ml

Verminder voor airless toepassingen de hoeveelheid verdunner in het mengsel.

Potlife bij 20°C: 2 u (29356), 4 u (29355)
Viscositeit bij 20°C: 25–30" DIN 4
Ø Luchtkap: 1,4–1,9 mm
Luchtdruk: 4 atm
Aantal lagen: 2–3
Aanbevolen dikte: 80–100 µm
Theoretische dekking: 1 l mengsel = 5,3 m² bij 80 µm
1 kg mengsel = 3 m² bij 80 µm
V.O.C. van het product indien klaar voor gebruik (25" DIN 4): < 540 g/l

DROOGTIJD

Drogen bij 20°C:

Stofvrij: 15–20 min.
Kleefvrij, bewerkbaar: 60 min.
Schuurbaar na 18–20 u
Uitgehard: 5–6 dagen

Drogen bij 60°C:

60 min.

SCHUREN EN OVERSPUITEN

Droogcyclus

Schuurbaar na 18 uur bij 20°C of na 60 min bij 60°C met droog P320-p400

Nat-in-natcyclus

Overspuitbaar met acryllak (ACRITOP) of polyurethaanlak (ISOLACK) vanaf 1 uur tot 7 dagen na aanbrengen bij 20°C.

OPMERKINGEN

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.

Het gekatalyseerde en verdunde product kan worden aangebracht met universeel ES-gereedschap.

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

Kies de kleur op de relevante kleurkaart.

**TECHNISCH GEGEVENSBLAD NR. 0480-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