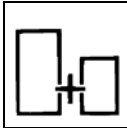
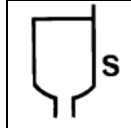


29946 1K METALGRIP

1000 ml +
500 ml16" DIN 4
bij 20°CØ 1,2 mm
Aantal lagen: 2Geforceerd drogen:
30 min. bij 120–140°C

OMSCHRIJVING

Semi-matte, ééncomponent acryl/melamine-ovenlak met directe hechting aan metalen ondergronden, voor METALLIEKE / MICA-lakken met geanodiseerd effect (vloeistofanodisatie).

TOEPASSING

Voor algemene industriële productieprocessen, aluminium en Al-legeringen, en zink+aluminium (zama) meubilair.

EIGENSCHAPPEN

- Geanodiseerd afwerkingseffect (zie kleurexemplaren MASTER CHROMA EFFECT)
- Eenvoudig aan te brengen
- Uitstekende hechting aan metaal (aluminium en Al-legeringen, zink+aluminium (zama), staal, koper, etc.)
- Uniforme glanzijde-afwerking
- Uitstekende kras- en slijtvastheid

VOORBEREIDING ONDERGROND

Aluminium en Al-legeringen, zink+aluminium (zama): ontvetten met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW, droogblazen.

Zie: TECHNISCHE INSTRUCTIES OM KUNSTSTOF ONDERGRONDEN OP LAKKEN VOOR TE BEREIDEN.

VOORBEREIDING KLEUR

Kies een kleurformule. Voeg het bindmiddel toe aan de basiskleuren en voorzichtig mengen.

Mengverhouding bindmiddel - basiskleuren: 50:50 naar volume.

AANBRENGEN


Spuiten.

Mengverhouding:

1K METALGRIP (lak)
00825-00824 LECHSYS UNIVERSAL THINNERS

naar volume
1000 delen
600–800 delen

Viscositeit bij 20°C: 16" DIN 4
Ø Luchtkap: 1,2 mm
Luchtdruk: 3,5 atm
Aantal lagen: 2



Aanbevolen laagdikte: 20–25 µm
Theoretische dekking: 1 kg mengsel = 5 m² bij 25 µm
1 l mengsel = 4,7 m² bij 25 µm
V.O.C. van het mengsel wanneer klaar voor gebruik: ~ 773 g/l

DROOGTIJD

Geforceerd drogen bij 120–140°C:
30 min.

TECHNISCH GEGEVENSBLAD Nr. 0515-NL
BIJGEWERKT 01/2005

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