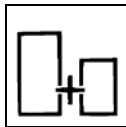
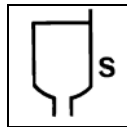


05720 - MONOPRIMER



1000 ml +
800-1000 ml



18-20° DIN 4
bij 20°C



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



Drogen bij 20°C:
20-30 min.

OMSCHRIJVING

Grijze, 1-component, roestwerende grondlak chromaat vrij.

TOEPASSING

Geschikt als roestwerende grondlak en hechtingsverbeteraar bij het lakschade herstellen van auto's en voor algemene industriële afwerking.

EIGENSCHAPPEN

- Sneldrogend
- Uitstekende hechting op:
 - Staal
 - Roestvrij staal
 - Verzinkt en thermisch verzinkt staal
 - Aluminium en lichte legeringen
- Uitstekende roestwerende bescherming
- Goede lasbaarheid (geen verbrandingsvlammen)
- Kan direct worden overgelakt met zowel fillers als aflakken

VOORBEREIDING ONDERGROND

Zwart plaatstaal: stralen en schuren.

Plaatstaal: voorzichtig ontvetten met 00695 SILICONE REMOVER SLOW, schuren of stralen.

Aluminium en lichte legeringen: voorzichtig ontvetten met 00695 SILICONE REMOVER SLOW, schuren of opruwen.

Verzinkt staal: voorzichtig ontvetten met 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

Thermisch verzinkt staal: ontvetten met 00695 SILICONE REMOVER SLOW, dan schuren of opruwen.

Reeds bestaand lakwerk: niet gebruiken op oplosmiddelgevoelige lagen.

NB: de hechting op aluminiumlegeringen en verzinkt staalplaat dient vooraf getest te worden.

AANBRENGEN

Spuiten

Mengverhouding:

05720 MONOPRIMER

00535 EPOFAN THINNER of

00551-00552 LECHLEROID THINNERS of

00740 (snel) – 741 (gemiddeld) – 742 (langzaam) – 743 (lage VOC) – 755 (extra langzaam)

naar volume

1000 delen

800-1000 delen

AUTOREFINISHING THINNERS

Viscositeit bij 20°C: 18–20" DIN 4

Ø Luchtkap: 1,2–1,4 mm; HVLP: 1,3 mm

Spuitdruk: 3,5–4,5 atm; HVLP: 2 atm

Aantal lagen: 1–2

Laagdikte: 10–20 µm

Theoretische dekking: 1 kg mengsel = 7 m² bij 20 µm

1 l mengsel = 7 m² bij 20 µm

DIR 2004/42/EC: Primer IIB/c – VOC wanneer klaar voor gebruik 780 g/l

Dit product bevat, gebruiksklaar, maximaal 754 g/l VOC

DROOGTIJD

Drogen bij 20°C

Stofvrij: 15 min.

Kleefvrij: 20–30 min.

Uitgehard: 24 u

LAKSPUITEN

Nat-in-natproces

20–60 min. laten uitdampen bij 20°C, dan overspuiten met:

- polyurethaan- of polyacrylfillers
- polyurethaanfillers voor nat-in-natsysteem
- nitrocombifillers
- sneldrogende synthetische, polyurethaan-, nitrocombi-, 2-componenten acrylflakken +
- HYDROFAN BASECOAT alleen voor kleine oppervlakten

Droogsysteem: Na 24 uur drogen dient de grondlak te worden geschuurd of opgeruwd volgens voorschrift alvorens het over te spuiten met dezelfde bovengenoemde producten.

OPMERKINGEN

- Plamuur, polyesterfiller en nitroaflak niet over de monoprimer aanbrengen.
- Verdunde monoprimer kan nog enige tijd worden bewaard voor hergebruik, bijv in een afgesloten plastic mengbeker.

TECHNISCH MERKBLAD NR. 0385-NL

BIJGEWERKT 11/2006

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