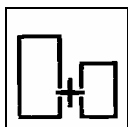
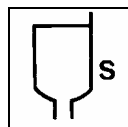


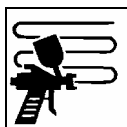
29132 - TECHNOGRIP GLOSS



1000 ml +
200-300 ml



20-23° DIN 4
při 20° C



Ø 1,4 mm
4 bar
Vrstvy: 3



Sušení na vzduchu
při 20° C
Zpracování: 1 hodina
Kompletní proschnutí:
24 hodin

POPIS

1 K Vinyl- kopolymerový lak pro lesklé lakování s rychlým schnutím.

OBLAST POUŽITÍ

Všeobecné průmyslové lakování kovů, kde je nutná dobrá přilnavost a odolnost vůči chemikáliím.

VLASTNOSTI

- Snadné zpracování.
- Rychlé schnutí na vzduchu.
- Vynikající optický vzhled.
- Velmi dobrá přilnavost přímo na kovy: ocel, hliník, pozinkované plechy, beton.
- Dobrá odolnost vůči počasí; proto je vhodný jako jednovrstvý produkt.
- Dobrá odolnost vůči louhu (nízké koncentraci), anorganickým kyselinám, tukům, olejům a alifatickým uhlovodíkům.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Černé ocelové plechy: opískovat, obrousit.

Ocel: důkladně odmastit 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW a brousit nebo pískovat.

Hliník a jeho slitiny : důkladně odmastit 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW a pak obrousit.

Galvanicky pozinkovaná ocel: důkladně odmastit 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW.

Žárově pozinkovaná ocel: odmastit 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW a pak obrousit.

Staré lakování: nenanášet na laky, které nejsou odolné vůči ředidlům.

PRACOVNÍ POSTUP

Stříkání.

Poměry:

TECNOGRIP GLOSS (lak)

00825 DILUENTE UNIVERSALE (ředidlo)

* pokud je použitý jako prostředek k impregnaci dřeva, minimálně 100% ředit

Při hmotnosti a objemu


1000 dílů

200-300* dílů

Viskozita při 20 °C: 20÷23° DIN 4

Ø tryska: 1,4 mm

Tlak vzduchu: 4 bar



Vrstvy: 2-3

Doporučená tloušťka vrstvy: 30÷40 mikronů

Vydatnost (teoretické hodnoty): 1 Kg směsi = 7 qm při 50 mikronech

1 l směsi = 6,7 qm při 50 mikronech

DIR 2004/42/CE: Spec. n.h. IIB/e - VOC 840 g/l. Produkt připravený k použití VOC < 700 g/l.

SUŠENÍ

Sušení na vzduchu při 20 °C

Odolnost proti prachu: 5 min.

Lepení: 10 min.

Zpracování: 1 hodina

Kompletní proschnutí: 24 hodin

Technický list č. 0464-D

Revize: 12/2007

Zveřejněné údaje jsou výsledkem důkladně prověřených pokusů a odráží se v nich poslední a nejvyšší stav našich znalostí. Tyto údaje jsou zveřejňovány pouze k čistě informativním účelům a nezavazují naši společnost a rovněž nemohou být důvodem k reklamacím jakéhokoliv druhu v souvislosti a s použitím popsaných produktů. Kromě jiného i proto, že podmínky použití těchto produktů nepodléhají naší kontrole.