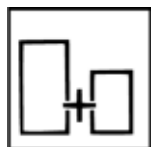
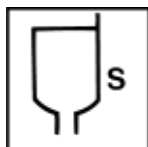


29 131 TECHNOGRIP METAL



1000 ml+
300-400 ml



18-22"
ISO/DIN 4
při 20°C



Ø 1,4-1,8 mm
4 bar
Nástřiky: 2



Vrstvy: 2



Schnutí na vzduchu
při 20°C
Lepení: 3-4 hodin
Proschnutí:
24 hodin

POPIS:

1-komponentní krycí lak na bázi vinilkopolymerů s metalickým efektem. Obsahuje zinkový fosfát pro zaručení vysoké antikoroziční ochrany.

OBLAST POUŽITÍ:

Pro povrchovou úpravu průmyslových přístrojů všude tam, kde je vyžadována vynikající přilnavost na ocel, beton, hliník a pozink. Lze použít i pro beton.

VLASTNOSTI:

- zvláštní metalický efekt
- dobrá odolnost proti alkáliím, anorganickým kyselinám, tukům, olejům, alifatickým uhlovodíkům.
- dobrá odolnost proti povětrnostním vlivům
- velmi dobrá přilnavost na ocel, hliník, slitiny lehkých kovů a pozinkovaný ocelový plech

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Pro dosažení nejlepší přilnavosti na kovech a antikoroziční ochrany doporučujeme opískovat. Pokud to není možné, pak důkladně obrousit a odmastit s 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW.

PRACOVNÍ POSTUP:

Stříkání a válečkování:

Poměry:

TECHNOGRIP METAL (lak)
00 580 VITREX DILUENTE (ředidlo)

při hmotnosti a objemu

1000 dílů
300-400 dílů

Viskozita při 20°C: 18-22" ISO/DIN 4

Stříkací tryska: 1,4-1,8 mm

Stříkací tlak: 3-5 bar

Počet nástřiků: 2

Doporučená tloušťka vrstvy: 40-50 μ

Vydatnost při 50 μ : 1 l směsi = 6 m²

1 kg směsi = 4 m²

DIR 2004/42/CE: Spec. n.h. IIB/e - VOC 840 g/l. Produkt připravený k použití VOC < 630 g/l.

Natírání (pouze u malých ploch)

Poměry

TECHNOGRIP METAL (lak)
00 580 VITREX DILUENTE (ředidlo)

při hmotnosti a objemu

1000 dílů

50-100 dílů

SUŠENÍ

Sušení na vzduchu při 20°C:

Odolnost proti prachu: 20 minut

Zpracování-lepení: 3-4 hod.

Kompletní proschnutí: cca 24 hodin

POZNÁMKY:

Lze nanášet různé nástřiky téhož produktu. Před přelakování syntetickými nebo PU laky je nutno nechat TECHNOGRIP 24 hodin schnout.

Odstín řady LECHSYS zvolit podle příslušné karty vzorkovníku. Při stříkání vypadá odstín světleji než na kartě.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Měrná hmotnost při 20°C: 1,620 g/ml

Viskozita při dodání při 20°C: 18" ISO/DIN 8

Technický list č. 405-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 s a použitím popsanych produktů. Kromě jiného i proto, že podmínky použití těchto produktů nepodléhají naší kontrole.