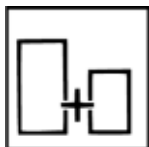


04 363 UNIVERSALPLAST

Univerzální adhezni prostředek pro plasty



1000 ml+500 ml
Pot life
při 20°C
48 hodin



Ø 1,4 mm
4 bar
Nástřiky: 1



Schnutí na vzduchu
při 20°C
30-60 min

POPIS:

2K adhezni základ na bázi polyolefinu, uretanu, elastomeru.

OBLAST POUŽITÍ:

Adhezni prostředek pro všechny plastové díly v oblasti osobních automobilů.

- plasty, zpevněné skelnými vlákny, SMC, BLC, ZMC: polyester, zesílený skelnými vlákny - Prepreg
- PPO-NORIL: polyfenylenoxid
- PC: polykarbonát (používaný v karosářství).
- ABS
- PP-EPDM: modifikovaný polypropylen
- PUR: polyuretanová tvrdá pěna
- PUR FLEX: polyuretanová měkká pěna
- RIM: tvrdý polyuretan
- PVC: polyvinylchlorid
- PA-NYLON: polyamid
- PBTP-POCAN: polybutylén-tereftalát

VLASTNOSTI:

- velmi dobrá přilnavost k plastům
- lehké zpracování
- zaručené výsledky
- praktické použití
- velká vydatnost

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Důkladně odmastit s 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW (antisilikon) a očistit s 00660 QUICK CLEANER k odstranění elektrostatického náboje.

PRACOVNÍ POSTUP:**Stříkání**

POMĚRY:

04 363 UNIVERSALPLAST
00 163 INDURITORE (tužidlo)

při objemu a hmotnosti

1000 dílů
500 dílů

Směs je připravená ke stříkání

Doba zpracovatelnosti směsi při 20°C: 48 hodin
Stříkací tryska: 1,4 mm
Stříkací tlak: 4 bar
Počet nástřiků: 1 křížový nástřik
Doporučená tloušťka vrstvy: 5-10 μ

Produkt připravený k použití VOC < 811 g/l
Zákon DIR 2004/42/CE tento produkt nezahrnuje.

SUŠENÍ

Sušení na vzduchu při 20°C:

30-60 minut

PŘELAKOVÁNÍ

- 2K izolační základy z karosářské palety firmy Lechler
- ISOAKRYL
- ISOFAN
- ISOCAR
- BSB+ACRIFAN/MACROFAN
- HYDROFAN+MACROFAN
- MACROFAN TOP COAT

Přímé přelakování s EXTRALUCIDO se nedoporučuje.

Na měkké plastové díly, přidat ke směsi se základy, krycími a čirými laky ACRIFAN a MACROFAN (kromě základových laků BSB) 20% elastifikační přísady 09760 FLESSIBILIZZANTE.

POZNÁMKA:

UNIVERSALPLAST nedrží na polyethylen (PE) - nelze lakovat např. některé palivové nádrže motocyklů. V případě výše neuvedených plastů se obraťte na naši technickou servisní službu. Vyblednutí (zežloutnutí) tužidla nemá vliv na vlastnosti směsi.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Barva: bezbarvý, lehce nažloutlý
Viskozita při dodání při 20°C: 15" ± 1" ISO/DIN 4
Měrná hmotnost při 20°C: 0,880 ± 0,02 g/ml.

Technický list č. 349-D

Revize 12/2007