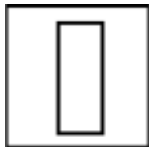


05 781 CLARPRIMER



Připraveno ke
stříkání



Ø 2,5-3 mm
3-4 bar
Nástříky: 1 křížový



Schnutí na vzduchu
při 20°C
20-30 min

POPIS:

Bezbarvý 1K adhezní základ pro plasty.

OBLAST POUŽITÍ:

Adhézní prostředek pro díly z polypropylenových pryskyřic (PP-EPDM).

VLASTNOSTI:

Velmi dobrá přilnavost na autodílech z polypropylenu (téměř na všech plastových dílech a náraznících koncernu VW). Zprostředkovává přilnavost všech krycích laků naší karosářské palety.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Důkladně odmastit s 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW (antisilikon). Odstranit všechny staré, nedostatečně přilnavé základy nebo základy, neodolné proti rozpouštědlům.

PRACOVNÍ POSTUP:**Stříkání**

Připraveno ke stříkání.

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 < 862 g/l

Zákon DIR 2004/42/CE tento produkt nezahrnuje.

SUŠENÍ

Sušení na vzduchu při 20°C:

20-30 minut

PŘELAKOVÁNÍ

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

EXTRALUCIDO (nitrolak) je méně přilnavý než ostatní produkty.

POZNÁMKA:

CLARPRIMER nemá přilnavost na díly z polypropylenu, proto se nedoporučuje jeho použití (použijte 04363 UNIVERSALPLAST).

Nepoužívejte příliš silnou vrstvu CLARPRIMERu, negativně totiž ovlivňuje přilnavost přelakování.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Barva: bezbarvý

Viskozita při dodání při 20°C: 10" ISO/DIN 4

Měrná hmotnost při 20°C: 1,010 \pm 0,02 g/ml.

Technický list č. 238-D

Revize 12/2007