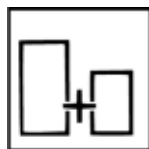
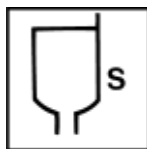


MAC 0 M 0000 MACROFAN PLASTIC COLOR PRIMER BINDER



1000 ml+
1000 ml



18-22" ISO/DIN 4
při 20°C



Ø 1,4 mm
4 bar
Nástřiky: 1



20-40 µ



30-60 min při 20°C

POPIS:

Polyolefinové, uretanové pojídlo. V poměru 90/10 se základovými barvami MACROFAN HS SYSTEM, podle příslušné systémové receptury, získáte přibarvený univerzální vazbový primer pro plasty.

OBLAST POUŽITÍ:

Adhézni prostředek pro všechny plastové díly v oblasti osobních vozů:

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

VLASTNOSTI:

- velmi dobrá přilnavost k plastům
- dobrá plnivost
- zaručené výsledky
- praktické použití (1K-produkt)
- možnost vytvoření jakékoliv barvy pro větší kryvost krycího laku
- rychlé schnutí
- neobsahuje chrom, olovo, kadmium a asbest

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Lehce obrousit a očistit s 00660 QUICK CLEANER k odstranění elektrostatického náboje.

PRACOVNÍ POSTUP:Stříkání

POMĚRY:MAC0 (MACROFAN HS, s BINDER M0000)
00 526 PLASTIC PRIMER MAC 0 (ředidlo)**při objemu a hmotnosti**1000 dílů
1000 dílů

Viskozita při 20°C: 18-22" ISO/DIN 4

Stříkací tryska: 1,4 mm

Stříkací tlak: 4 bar

Počet nástřiků: 1 lehký

Doporučená tloušťka vrstvy: 20-40 μ

Produkt připravený k použití VOC < 707 g/l**Zákon DIR 2004/42/CE tento produkt nezahrnuje.**

SUŠENÍ**Sušení na vzduchu při 20°C:**30-60 minut

PŘELAKOVÁNÍ

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

Na měkké plastové díly, přidat ke směsi s krycími a čirými laky ACRIFAN a MACROFAN (kromě základových laků BSB) 20% elastifikační přísady 09760 FLESSIBILIZZANTE (viz. T:L: č. 281).

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Viskozita při dodání při 20°C: 27" ISO/DIN 8

Měrná hmotnost při 20°C: 1,15 ± 0,02 g/ml.

Technický list č. 441/0-D**Revize 12/2007**