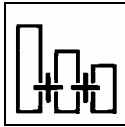
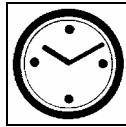


04334 - UNIVERSAL FILLER



1000 ml +
250 ml +
250-350 ml

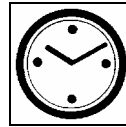
Zpracovatelnost při 20° C:
2 hodiny



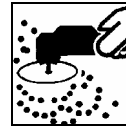
22-24" DIN4
při 20° C



Ø 1,4 mm
4 bar
HVLP:
1,3-1,4 mm
2 bar
Vrstvy: 2-3



Schnutí na vzduchu při 20° P320/400
C:
4-5 hodin
Schnutí v peci při 60° C:
30 minut



POPIS

2 K PUR-ACRYL plnič (High Solid)

OBLAST POUŽITÍ

Jako základ nebo základní plnič pro lakování osobních a nákladních aut

VLASTNOSTI

- Rychlé propojení s velmi dobrým rozsahem
- Velmi dobrá brousitelnost
- Velmi vysoká plnivost
- High Solid
- Velmi nízká absorpce vrchního laku
- Dobré izolační schopnosti

PŘÍPRAVA PODKLADU

Na FIX-O-DUR nebo 05 720 MONOPRIMER nanášet po 30 min. při 20°C bez obroušení.

Na epoxydové základy (04384 atd.) nanášet po kompletním proschnutí a obroušení na sucho s P 180.

Na polyesterové tmely nanášet po kompletním proschnutí a obroušení na sucho s P120.

Na staré laky a GFK povrchy nanášet po obroušení a odmaštění.

PRACOVNÍ POSTUP

Stříkání

Poměry:

	při objemu	při hmotnosti
04334 UNIVERSAL FILLER	1000 ml	1000 g
00322 UNIVERSAL FILLER INDURITORE (tužidlo)	250 ml	150 g
00740-1-2-3 DILUENTI AUTOREFINISHING (ředidlo)	250-350 ml	150-200 g

Zpracovatelnost při 20°C: 2 hodiny

Viskozita při 20°C: 22-24" DIN 4

Stříkací tryska: 1,4 mm - HVLP pistole: 1,3 - 1,4 mm

Stříkací tlak: 4 bar - HVLP pistole: 2 bar

Stříkané vrstvy: 2-3

Doporučená tloušťka vrstvy: 60-150 mikronů.

VOC hodnota stříkaného produktu (23" DIN4): 506 g/l

Teoretická hodnota vydatnosti při 100 mikronech: 1 kg směsi: 4,5 m²
1 lt směsi: 5,2 m²

DIR 2004/42/CE: Základy IIB/c - VOC 540 g/l. Produkt připravený k použití VOC < 506 g/l

SCHNUTÍ

Schnutí na vzduchu při 20°C:

4-5 hodin

Schnutí v peci při 60°C:

30 minut

BROUŠENÍ

Suché broušení:

Jednovrstvé lakování (Uni) s P 320 obrousit

Dvojrvtvé – metalické lakování s P 400 obrousit

PŘELAKOVÁNÍ

- ISOAKRYL
- ISOFAN
- MACROFAN TOP COAT
- BSB/HYDROFAN podklady + ACRIFAN/MACROFAN čiré laky

Technický list č. 1033-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.