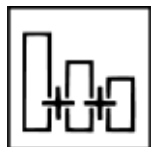
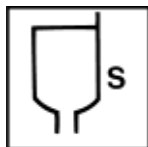


29 104 ISOFILLER



1000 ml+
250 ml+
200-350 ml
Pot-life při 20°C
2 hodiny



22-24"
ISO/DIN 4
při 20°C



Ø 1,7 mm
3,5-4 bar
HVLP: 1,4-1,6 mm
2-2,5 bar
Nástřiky: 2-3



Schnutí na vzduchu
při 20°C:
4-5 hodin
Proschnutí:
při 60°C: 30 min.

POPIS:

2K polyuretanový izolační plnič pro technologii "suché na suché" (broušení)

OBLAST POUŽITÍ:

Jako základní plnič pro průmyslovou stavbu karoserií a všeobecné průmyslové práce.

VLASTNOSTI:

- lehké zpracování
- rychlé zatažení
- lehké broušení na sucho
- dobrá plnivost
- vysoký obsah pevných částic
- malá nasákavost krycích laků
- neobsahuje chromáty a olovo

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Použitelný na následující podklady:

- FIX-O-DUR (Washprimer)
- 05 720 MONOPRIMER
- 04 384 EPOFAN PRIMER R+EC
- EPOXYPRIMER
- přímo na POLYDUR (polyesterový tmel)
na dobře proschlá stará lakování, odolná proti rozpouštědlům
- SYNTOPRIMER

PRACOVNÍ POSTUP:

Stříkání s běžnými pistolemi nebo pistolemi HVLP.

POMĚRY:

	při hmotnosti	při objemu
ISOFILLER (základní plnič)	1000 g	100 ml
29 304 INDURITORE (tužidlo)	150 g	250 ml
00 825 DILUENTI UNIVERSALE (ředidlo)	150-200 g	200-350 ml

Doba zpracovatelnosti směsi při 20°C: 2 hodiny
Viskozita při 20°C: 22-24" ISO/DIN 4
Stříkáč tryska: 1,7 mm pro běžné pistole, HVLP: 1,4-1,6 mm
Stříkáč tlak: 4 bar (běžná pistole) - pistole HVLP: 2 - 2,5 bar
Počet nástřiků: 2-3
Doporučená tloušťka vrstvy: 100-150 μ

Vydatnost: 1 l = 4 m² při 100 μ
1 kg = 3 m² při 100 μ

DIR 2004/42/CE: Spec. n.h. IIB/e - VOC 540 g/l. Produkt připravený k použití VOC < 520 g/l.

SUŠENÍ

Sušení na vzduchu při 20°C:

Proschnutí: 6 hodin

Přidáním SPEED-O-DRY max. 3-5% se doba proschnutí zkrátí na polovinu.

Sušení v peci při 60°C:

30 minut

BROUŠENÍ:

Na sucho: brusný papír P220-320

Na mokro: brusný papír P500-600

PŘELAKOVÁNÍ:

K přelakování lze použít následující krycí laky:

- PU laky řady LECHSYS
 - ISOFAN
 - ISOAKRYL
 - ISOCAR
 - BSB+ACRIFAN (dvouvrstvé laky)
-

POZNÁMKA

Produkt neobsahuje chromáty a olovo. Při tónování tohoto plniče nepoužívejte základové barvy 29 011, 29 012 a 29 926. Recepturu vyhledejte v DATA BOXu pod heslem "SOTT" a zvolte příslušnou barvu z barevných karet.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Měrná hmotnost při 20°C: 1,500-1,700 g/ml.

Viskozita při dodání při 20°C: 18" ± 2" ISO/DIN 8

Technický list č. 394-D

Revize 12/2007