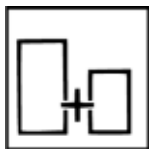
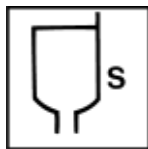


## 04 318 FIX-O-DUR EC GREEN



1000 ml+1000 ml  
Pot life  
24 hodin  
při 20°C



15-17" ISO/DIN 4  
při 20°C



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



30-60 min při 20°C

### POPIS:

2K reakční základ (Wash Primer), bez obsahu olova a zinkochromátu.

### OBLAST POUŽITÍ:

V karosářské oblasti na čistý plech jako antikoroziční ochrana a přilnavostní základ.

### VLASTNOSTI:

- velmi dobrá přilnavost k ocelovému plechu, slitinám lehkých kovů, ušlechtilé oceli a zinkovému plechu
- dobrá kryvost
- velmi dobrá antikoroziční ochrana
- rychlé schnutí
- neobsahuje olovo a zinkochromáty

### PŘÍPRAVA PODKLADU:

**Čistý plech:** důkladně odmastit s 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW (antisilikon).  
Eventuelně obrousit.

**Černý plech:** odstranit válcovací kůru. Doporučujeme opískovat.

**Hliník, slitiny lehkých kovů a zinkový plech:** lehce obrousit a důkladně odmastit s 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW.

**Pozor:** přilnavost na zinkový plech, hliník a slitiny lehkých kovů je vždy nutno předem prověřit.

**Ušlechtilá ocel:** lehce obrousit a důkladně odmastit s 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW.

**Vytvrzená stará lakování:** lehce obrousit a odmastit. Nikdy nenanášet na staré nástřiky, neodolné proti rozpouštědlům.

**Stírací tmel a stříkáci polyesterový tmel:** nanášet pouze na dobře obroušené povrchy.

**Pozor:** Polyesterové produkty nikdy nenanášet přímo na 04318 FIX-O-DUR (Wash Primer).

---

**PRACOVNÍ POSTUP:****Stříkání**

Pro namíchání použít nekovové polyetylenové nebo skleněné nádoby

---

**POMĚRY:**

	při objemu	při hmotnosti
04318 FIX-O-DUR EC GREEN	1000 ml	1000 g
00328 INDURITORE (tužidlo)	1000 ml	1000 g

Doba zpracovatelnosti směsi: 24 hodin (v polyetylenové nebo skleněné nádobce i déle)

Viskozita při 20°C: 15-17" ISO/DIN 4

Stříkácká tryska: 1,4 mm, HVLP pistole: 1,3 mm

Stříkácká tlak: 4 bar, HVLP pistole 2 bar

Počet nástřiků: 2

Doporučená tloušťka vrstvy: 20 μ

Vydatnost:

1 l směsi = 6,7 m<sup>2</sup> při 20 μ

1 kg směsi = 7,0 m<sup>2</sup> při 20 μ

---

**SUŠENÍ**

**Sušení na vzduchu při 20°C:**

Odolnost proti prachu 8-10 minut

Lepení 20 minut

Kompletní proschnutí 60 minut

**DIR 2004/42/CE: Základy IIB/c - VOC 780 g/l. Produkt připravený k použití VOC < 750 g/l**

---

**BROUŠENÍ**

Není nutné. Po více než 8 hodinách lehce obrousit brusnou vlnou (Scotch-brite).

---

**PŘELAKOVÁNÍ**

- Na široké povrchy naneste před krycím lakem příslušnou mezivrstvu z palety firmy Lechler.
- Laky se syntetické pryskyřice - schnoucí na vzduchu a vypalovací - mohou být nanášeny přímo.
- 2K polyuretanové a akryluretanové laky a 2K uretanový plnič pro technologii " mokré na mokré", mohou být nanášeny až po uschnutí FIX-O-DUR - během 60 minut při 20°C.

---

**TECHNICKÉ ÚDAJE:**

Barva: šedá

Měrná hmotnost při 20°C: 1,033 ± 0,02 g/ml.

Viskozita při dodání při 20°C: 60" ISO/DIN 6

**Technický list č. 326-D**

**Revize 12/2007**