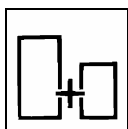
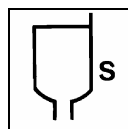


29108 - EPOPRIMER 1K



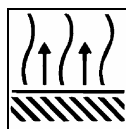
1000 ml +
100-200 ml



20-25° DIN 4
při 20° C



Ø 1,4 mm - 4 bar
Nástřiky: 2-3



Schnutí při 20° C
Lepení: 40 Min.
Proschnutí:
24 hodin

POPIS

1K epoxiesterový antikoroziční základ bez obsahu chromátu.

OBLAST POUŽITÍ

Průmyslová stavba karoserií a průmyslové lakování na kov – jako antikoroziční základ s vynikající přilnavostí.

VLASTNOSTI

- Lehké zpracování
- Rychlé schnutí
- Vynikající přilnavost na kovy jako je:
 - ocelový plech, pozinkovaný plech, hliník a odpovídající slitiny
- Velmi dobrá antikoroziční ochrana

PŘÍPRAVA PODKLADU

Černý ocelový plech: pískování, broušení.

Ocelový plech: důkladně odmastit s přípravkem 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW a obrousit.

Hliník a jeho slitiny: důkladně odmastit s přípravkem 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW, pískovat nebo brousit.

Chemický pozink: důkladně odmastit s 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW.

Žárový pozink: odmastit s 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW, pak brousit.

PRACOVNÍ POSTUP

Stříkání.

POMĚRY

EPOPRIMER 1K
00825 DILUENTE UNIVERSALE (ředidlo)

při hmotnosti

1000 dílů
100-200 dílů

Stříkací viskozita při 20 °C: 20-25° DIN 4

Ø Stříkací tryska: 1,4 mm

Stříkací tlak: 4 bar

Počet nástřiků: 2

Doporučená tloušťka vrstvy: 50 µ

Vydatnost (teoretická hodnota): 1 l nebo 1 Kg mixu: 5,5-6,5 qm při 50 µ

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



SUŠENÍ

Sušení na vzduchu při 20 °C:

Lepení: 40 Min.

Proschnutí: 24 hod.

PŘELAKOVÁNÍ

Od 3 hod. do 24 hodin (podle tloušťky vrstvy) při 20°C, syntetikou (SYNTOLACK) nebo PU-lakování (ISOLACK) a dalšími laky.

Technický list č. 0460-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.