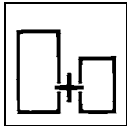
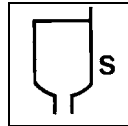


04350 - FIX-O-DUR EC TRUCK



1000 ml +
1000 ml

Pot-life a 20° C:
24 h



16-17" DIN 4
a 20° C



Ø 1,2-1,4 mm
3,5-4,5 Atm
N° mani: 2



Ad aria a 20° C:
60 min.

DESCRIZIONE

Wash Primer anticorrosivo a 2 componenti a base di PVB e resina fenolica

UTILIZZO SPECIFICO

Come anticorrosivo in Carrozzeria industriale, industria.

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Rapida essiccazione
- Buona copertura
- Aderenza su:
 - acciaio
 - acciaio inox
 - alluminio e sue leghe
 - acciaio elettrozincato e zincato a caldo
- Ottima protezione anticorrosiva

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Lamiera nera: sabbiare, discare.

Lamiera: sgrassare accuratamente con 00695 SILICONE REMOVER SLOW, eventualmente carteggiare.

Lamiera di alluminio e sue leghe: sgrassare accuratamente con 00695 SILICONE REMOVER SLOW, sabbiare o carteggiare a fondo o pagliettare a fondo.

Lamiera di acciaio elettrozincato: sgrassare accuratamente con 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

Acciaio zincato a caldo: carteggiare o spagliettare leggermente e sgrassare accuratamente con 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

Lamiera di acciaio inox: discare, sgrassare accuratamente con 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

L'adesione sulle leghe di alluminio e sull'acciaio zincato va comunque sempre verificata preliminarmente.

Può essere sovrapposto a tutte le vernici non sensibili ai solventi e agli stucchi ed ai fondi poliesteri carteggiati

Non sovrapplicare a stucchi e fondi poliesteri.

APPLICAZIONE

A spruzzo.

Preparazione della miscela:

a volume e a peso

04350 FIX-O-DUR EC TRUCK

1000 parti

00253 FIX-O-DUR EC TRUCK HARDENER

1000 parti

Utilizzare sempre contenitori non metallici (polietilene o vetro).

Pot-life a 20°C: 24 h (se il prodotto è conservato in contenitori in PE o vetro può essere utilizzato anche successivamente, reintegrando con prodotto fresco)

Viscosità di applicazione a 20°C: 16-17" DIN 4

Ø ugello: 1,2-1,4 mm

Pressione aria: 3,5-4,5 Atm

N° mani: 2

Spessore consigliato: 15-20 µ

Resa teorica: 1 kg di miscela = 16 m² a 15 µ

1 l di miscela = 15 m² a 15 µ

DIR 2004/42/CE (DLGS n°161): Primer- Primer universali per metalli IIB/c-COV pronto all'uso 780 g/l
Questo prodotto pronto all'uso contiene al massimo 750 g/l di COV

ESSICCAZIONE

Ad aria a 20°C

Fuori polvere: 10 min.

Maneggiabile: 15 min.

In profondità: 60 min.

SOVRAPPLICAZIONI CONSIGLIATE

Vi si possono sovrapporre:

- Fondi nitro, poliuretanic (S/S e B/B) e poliaccrilici della ns. linea Carrozzeria
- Smalti sintetici ad aria e a forno, acrilpoliuretanic, essiccando il primer per 60' a 20° C

SCHEDA TECNICA N° 0350-I
REV. 05/2009

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le ns.migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della ns. Azienda nè fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al ns.controllo.