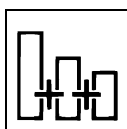
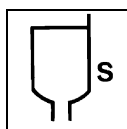


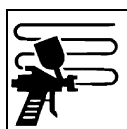
RAPIDUR CONVERTER



1000 g +
500 g +
200-500 g



14-16" CF4 spruzzo
20-25" CF4 per velo
a 20°C



Ø 1,6 – 1,8 mm
N° mani: 1
Pressione: 3/4 bar



Idoneo per applicazione
a velo



Ad aria a 25°C
Fuori tatto: 60 minuti
Completa: 7 giorni

Pot life a 20-25°C
> 2 ore

Essiccazione in forno a
stadi con Temp. da 20 a
50°C

DESCRIZIONE

Finitura poliuretanica a rapida essiccazione per finiture laccate opache, utilizzabile anche come sottosmalto.

UTILIZZO SPECIFICO

Idoneo per finiture laccate opache su pannelli e componenti di mobili. Particolarmente indicato come sottosmalto per sovrapposizione con vernici trasparenti.

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Buona verticalità
- Buon riempimento
- Buona copertura
- Ottima sovraverniciabilità
- Buona resistenza agli agenti chimici
- Buona rapidità di essiccazione

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Applicazione su manufatti in legno opportunamente preparati con fondi PU, acrilici, poliesteri ed UV. Si consiglia levigatura del fondo con carte fino a P400.

APPLICAZIONE

- Spruzzo pneumatico in bassa pressione, airless ed airmix.
- Velo

Preparazione della miscela:

RAPIDUR CONVERTER
I3869 M 260 CATALIZZATORE
I4262 277 DILUENTE (medio-lento) o
I0391 214 DILUENTE (standard) o
I0380 OPALAYD DILUENTE (rapido)

a peso e a volume

1000 parti
500 parti
200-500 parti

Pot life a 20°C: oltre 2 ore a 20-25°C
Viscosità di applicazione a 20°C: 14-16" CF4 per spruzzo
20-25" CF4 per velo
Ø Ugello applicazione pneumatica: 1,6 – 1,8 mm
Pressione applicazione pneumatica: 3,0-4,0 bar
N° mani: 1
Quantità prodotto applicato: 120-160 g/m²
Opacità: 20 ± 2 gloss
V.O.C.: fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza

ESSICCAZIONE

Ad aria a 25°C e U.R.< 65%:

Fuori polvere: 30 min.
Fuori tatto: 60 min.
Accatastabile: 2 ore
Essiccazione completa: 7 giorni

A forno:

Idoneo per essiccazione in forno a stadi con temperature da 20°C a 50°C

CICLO DI VERNICIATURA SUGGERITO

Supporti in legno varie essenze
Carteggiatura supporto con carte P100-P150-P180
Applicazione fondo
Carteggiatura del fondo con carte P280-P320-P400
Applicazione prodotto RAPIDUR CONVERTER, 120-160 gr/m²

SCHEDA TECNICA N° W200-I
REV. 04/2019

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.