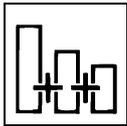


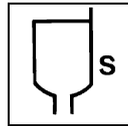


09792 – MACROFAN 2000 HS CLEARCOAT



1000 ml +
500 ml +
50-200 ml

Pot life a 20° C
4-5 ore



16-17" DIN4
a 20° C



Ø 1,2-1,4 mm
Ø HVLP: 1,3 mm
4 Atm
HVLP: 2 Atm
N° mani: 2



Ad aria a 20°C
Maneggiabile:
4-6 ore
In profondità
24 ore a 20° C
A fomo a 60° C
30'

DESCRIZIONE

Trasparente acrilica HS a 2 componenti.

UTILIZZO SPECIFICO

Incolore per finiture a doppio strato.

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Rapidità d'essiccazione.
- Facilissima applicabilità.
- Buona verticalità.
- Ottimo aspetto estetico.
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici.
- Durezza vitrea (dopo completa essiccazione).
- Facile lucidabilità.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Superfici già verniciate con Base opaca BSB o HYDROFAN Basecoat.

APPLICAZIONE

A spruzzo.

Preparazione della miscela:

Ciclo con BSB / HYDROFAN

09792 MACROFAN 2000 HS CLEARCOAT

00362-00174-00379 HS HARDENERS

00740-00741-00742-00755 THINNERS AUTOREFINISHING

volume e peso

1000 parti

500 parti

50-200 parti

Pot life a 20 °C: 4 - 5 ore

Viscosità di applicazione a 20 °C: 16 - 17" DIN4

Ø Ugello: 1,2 - 1,4 mm

1,3 mm aerografi HVLP

Pressione: 4 Atm; HVLP 2 Atm

N° mani: 2 normali

Spessore consigliato: 40 - 50 µ

Resa teorica a 50 µ: per 1 l di miscela 7,5 m²

per 1 kg di miscela 7,7 m²

V.O.C. della miscela pronta allo spruzzo (17" DIN4): ~550 g/l

ESSICCAZIONE

Ad aria a 20 °C

Fuori polvere: 10 - 15 min.

Maneggiabile: 4 - 6 ore

In profondità: 24 ore

A forno a 60 °C

30 min. (senza appassimento)

Lucidabilità

dopo 48 ore all'aria oppure dopo 1 ora a 60 °C

L'indurimento prosegue nei 3-4 gg. successivi

OSSERVAZIONI

Nel caso di essiccazione a temperatura inferiore ai 60 °C è comunque da tener presente che nei primi giorni successivi alla verniciatura, il supporto non va esposto a condizioni particolarmente severe.

Fintanto che il film non ha raggiunto la completa reticolazione sono da evitare lavaggi, nonché forti condensazioni di umidità, come rugiada, brina e contatti con aggressivi (smog, detersivi, sale sparso sulle strade).

SCHEDA TECNICA N° 0390-I

REV. 03/2016

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.