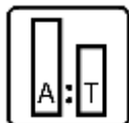


Scheda Tecnica

Serie 494W

KW494

SINTOFLEX ZINC WB - FONDO R.E.



1000 gr +
100 - 200 gr



30" - 60" FORD 4
a 20 °C



Ø 1.4 - 1.5 mm
2,5 - 3 Atm
N° di mani 2



Appassimento 15' - 20' a 20°C
Indurimento 8 - 12 ore a 20°C
Indurimento 30' - 40' a 60-70°C



Teme il gelo

NATURA DEL PRODOTTO:

Primer Monocomponente all' acqua a rapida essiccazione a base di resine acriliche/alchidiche modificate.

Proprietà:

- Rapidità d'essiccazione
- Elevata aderenza su supporti metallici
- Buon potere riempitivo

CAMPI DI IMPIEGO:

Prodotto per uso generale, carpenteria metallica, macchine agricole, mobili metallici, macchine utensili.
Resiste alla sopra-verniciatura con prodotti all'acqua a rapida essiccazione.
È possibile inoltre effettuare cicli misti con prodotti al solvente.

FINITURE CONSIGLIATE:

Finiture all'acqua monocomponenti Acriliche e Sintetiche a rapida essiccazione

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Superfici ferrose: Sabbatura SA2 oppure accurata pulizia meccanica seguita da lavaggio con solvente. Se la pulizia del substrato viene effettuata con soluzioni detergenti a base acquosa conviene effettuare un risciacquo, per evitare che eventuali tracce di tensioattivi pregiudichino l'adesione del film essiccato.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:

Mescolare accuratamente fino a colore e consistenza uniformi. Diluire, in funzione del sistema e delle condizioni di applicazione, dal 10% a 20% in peso con acqua fino alla viscosità di 30" - 60" FORD 4 a 20°C.

SPECIFICHE DEL PRODOTTO:

TIPO DI PRODOTTO	: Primer 1K WB	
ASPETTO DEL FILM	: Opaco	
COLORI	: A richiesta	
PESO SPECIFICO	: 1,32 Kg/lt (± 0,05)	
VISCOSITÀ DI FORNITURA	: 38" (± 6) DIN 8 a 25°C	
SOLIDI IN VOLUME	: 46% (± 2%)	
SOLIDI IN PESO	: 62% (± 2%)	
ESSICCAZIONE a 20°C	: - Fuori polvere	: 15' - 20'
	: - Fuori impronta	: 2 - 3 ore
	: - Indurimento totale	: 8 - 12 ore
	: - Essiccazione Forzata	: 30' - 40' a 60°C - 70°C
STRATI CONSIGLIATI	: 1 (mano incrociata)	
SPESSORE CONSIGLIATO	: 40 - 50 µm	
RESA TEORICA ⁽¹⁾	: 9,5 m ² /lt o 6,7 m ² /kg a 50 µm secchi	

⁽¹⁾ In rapporto 80/20 con **PW900**.

RIVERNICIABILITA':

Dopo 3-4 ore (vedi finiture consigliate)

SPECIFICHE DI APPLICAZIONE:

-Vedi pittogrammi Pag.1

NORME DI SICUREZZA:**I prodotti all'acqua temono il gelo**

Rispettare rigorosamente quanto espresso in etichettatura e nella scheda di sicurezza.

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO:

Il locale di stoccaggio deve essere asciutto, al riparo dai raggi solari e con una temperatura compresa fra i +10°C e +30°C.

I dati e le informazioni contenute nella presente scheda sono frutto della nostra esperienza e di accurate prove e test di laboratorio. Essendo tuttavia il processo di verniciatura un insieme di operazioni che esulano dal nostro controllo, essi non costituiscono pertanto, in nessun modo, alcuna forma di garanzia sulle prestazioni finali del ciclo stesso.

Rev.: 01/24