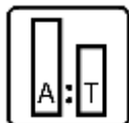


Scheda Tecnica

KW374

RESINA PER BASI OPACHE WB



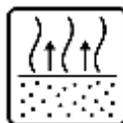
1000 gr
100 - 200 gr



Teme il gelo



Ø 1.3 - 1.4 mm
2,5 - 3 Atm
N° di mani 2



20' - 25' a 20°C
A 60% U.R.

NATURA DEL PRODOTTO:

Base opaca all'acqua per verniciare pastelli e metallizzati a doppio strato (da ricoprire con trasparenti acriliche 2K incolore).

CAMPI DI IMPIEGO:

Indicata per verniciatura di manufatti industriali in genere o di mezzi di carrozzeria, sia auto che industriale.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

La base opaca può essere applicata su fondi epossidici, acrilici 2K, sia all'acqua che al solvente, opportunamente carteggiati e sgrassati.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:

Il prodotto va applicato a spruzzo e le condizioni ottimali sono una temperatura ambientale media di 15 - 25°C, con un'umidità relativa inferiore al 60%

Comp. A	KW374 + Paste coloranti PW	100 Parti in peso
Diluyente	Acqua	10 - 20 Parti in peso

SPECIFICHE DEL PRODOTTO:

TIPO DI PRODOTTO	: Monocomponente	
ASPETTO DEL FILM	: Opaco	
COLORI	: A richiesta	
PESO SPECIFICO	: 0,98 Kg/Lt ($\pm 0,05$)	
RESIDUO SECCO	: 21% (± 2).	
ESSICCAZIONE	: - <i>Fuori polvere</i>	: 10' - 15' a 20 °C.
	- <i>Essiccazione forzata</i>	: 5' - 10' a 40 - 60 °C.
STRATI CONSIGLIATI	: Due mani	

N.B. Prima dell'applicazione del trasparente, attendere 20 - 25 minuti a temperatura ambiente (20 °C) oppure 5 - 10 minuti a 40 - 60 °C.

NORME DI SICUREZZA:

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

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO:

In confezioni integre e sigillate, mantenute a temperatura compresa tra +5 +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.: 03/22