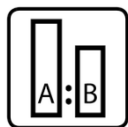


*Scheda Tecnica***ACQ204****IDROMATT VELLURE NEW**1000 ml +
200 ml +
100-200 ml≈25-40" ASTM 4
a 25 °CØ 1.1 – 1.3 mm
3.5 Atm
N° di mani 1-2

30' a 70-80 °C

NATURA DEL PRODOTTO:

Vernice incolore opaca all'acqua a base di resine poliesteri dotata di una buona morbidezza e resistenza al graffio.

CAMPI DI IMPIEGO:

Indicata come protettivo per manufatti in ABS,SAN,PC,PVC e previa fiammatura PP.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Il supporto deve essere privo di qualsiasi tipo di contaminante superficiale, pertanto va trattato con adeguati metodi di pulizia.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:

Componente A: **ACQ204** 100 parti in peso

Componente B: **CZW707** 20 parti in peso

Diluyente: **Acqua** 10-20 parti in peso

Per la preparazione del prodotto aggiungere l'induritore e miscelare bene preferibilmente con agitatore meccanico per qualche minuto, quindi diluire con acqua.

SPECIFICHE DEL PRODOTTO:

TIPO DI PRODOTTO	: Bicomponente.	
ASPETTO DEL FILM	: Opaco.	
COLORI	: Trasparente.	
PESO SPECIFICO	: 1,07 Kg/l ($\pm 0,02$)	
VISCOSITA' DI FORNITURA	: ND	
RESIDUO SECCO	: 34% (± 2)	
ESSICCAZIONE	: - <i>Appassimento</i>	: 5-10' a 20 °C.
	: - <i>Essiccazione forzata</i>	: 30' a 70-80 °C.
STRATI CONSIGLIATI	: Una mano incrociata.	

STABILITÀ IN STOCCAGGIO:

ACQ204 : 12 mesi in recipienti sigillati non esposti al sole (Temp. Max. 30°C)

NOTE:

Chiudere sempre accuratamente i recipienti di **CZW707** subito dopo l'uso; Una volta aperta la confezione, usare entro 5 giorni. Può reagire con l'umidità atmosferica.

NORME DI SICUREZZA:

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

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. 00 del 10/18