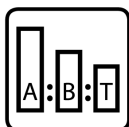


*Scheda Tecnica***ACQ880****POLYTERM IDROTOP WB 130°C**

1000ml +
25ml + (per vetro)
600-800ml (Acqua)



Ø 1.1 – 1.3 mm
3.5 atm
Numero di mani: 2



Appass. 10'/150' a 25°C
Ind. A 130/140 °C: 30'



Chiudere sempre
il contenitore dopo l'uso

NATURA DEL PRODOTTO:

Vernice monocomponente a forno, trasparente lucida all'acqua.

CAMPI DI IMPIEGO:

Idoneo per applicazione su metallo (ferro, alluminio, ottone, leghe in genere).
Ottimo anche come vernice di protezione e decorazione per il vetro.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

La superficie da verniciare deve essere esente da agenti contaminanti.
Per applicazioni su vetro, fiammatura dove necessario.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:

Comp. A	: ACQ880	100 parti
Comp. B	: Z.287 Promotore di adesione (nel caso di applicazioni su vetro)	2,5 parti

Mescolare bene

Diluyente:	Acqua demineralizzata	60 – 80 parti
------------	------------------------------	----------------------

La soluzione additivata con Z.287 è stabile per 4 ore dalla preparazione.

NOTE:

Se necessario, è possibile colorare la vernice con i nostri concentrati colorati serie **50100M / ZW300 / DY80xxx** nella percentuale del **20%** max. riferito a **100** parti di vernice non diluita, oppure con paste pigmentate serie **PW** (**20%** max.) da aggiungere e miscelare alla vernice prima della diluizione con acqua.

Sono possibili anche aggiunte maggiori, tuttavia consigliamo di effettuare delle prove preliminari di idoneità del ciclo completo prima di passare ad una produzione su scala industriale.

SPECIFICHE DEL PRODOTTO:

TIPO DI PRODOTTO	: Monocomponente
ASPETTO DEL FILM	: Lucido
COLORE	: Trasparente
ESSICCAZIONE	: <i>Appassimento</i> : 5 - 15' - 25 °C : <i>Indurimento</i> : 30' a 130 °C – 140 °C
STRATI CONSIGLIATI	: 2 mani

NORME DI SICUREZZA:

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

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO:

Il locale di stoccaggio deve essere asciutto, non esposto al sole e con una temperatura compresa fra i +10°C e +25°C. Chiudere sempre accuratamente i recipienti subito dopo l'uso. Teme il gelo.

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.: 06/22