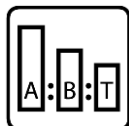


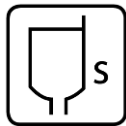
Scheda Tecnica

704W00004

ACQUACLEAR 2K OPACO



1000 gr +
250 gr +
100 - 150 gr



22" - 30" FORD 4
a 20 °C



Ø 1.2 - 1.4 mm
4 - 5 Atm
N° di mani 2



Appassimento 20' - 30' a 20°C
Indurimento 24 ore a 20°C
Indurimento 45' - 60' a 60°C



Teme il gelo

NATURA DEL PRODOTTO:

Finitura acrilica bicomponente opaca a base di resine acriliche ossidrilate in dispersione acquosa ed addotto isocianico alifatico, da miscelare al momento dell'uso, caratterizzata da buona adesione diretta su metallo.

CAMPI DI IMPIEGO:

Finitura per cicli industriali doppio strato a base acqua e per applicazioni di uso generale: arredamento, finiture industriali e materie plastiche.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Il trasparente **701W00002** va' applicato su intermedi 2K come la nostra serie acrilica all'acqua 773W oppure su base opaca serie 374W.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:

Comp. A:	704W00002	100 parti in peso	4 parti in volume
Comp. B:	CZW707	25 parti in peso	1 parte in volume
Diluyente:	Acqua demineralizzata	10-15 parti in peso	0,5 -0,75 parti in volume

Prima di diluire, miscelare bene fino a consistenza e colore omogenei i componenti A e B.

Viscosità di applicazione 22" - 30" FORD 4 a 20°C.

Condizioni applicative di cabina consigliate : Temperatura 20-+25°C UR 45-60%.

SPECIFICHE DEL PRODOTTO:

TIPO DI PRODOTTO	: Bicomponente	
ASPETTO DEL FILM	: Opaco	
COLORI	: Trasparente	
OPACITÀ	: 5 GLOSS (± 1) 60°	
PESO SPECIFICO (A)	: 1,05 Kg/lit ($\pm 0,05$)	
RESIDUO SECCO (A)	: 41% (± 2)	
ESSICCAZIONE	: - <i>Fuori polvere</i>	: 20' - 30' a 20°C
	: - <i>Fuori impronta</i>	: 4 - 5 ore a 20°C
	: - <i>Indurimento totale</i>	: 24 - 36 ore a 20°C
	: - <i>Essiccazione Forzata</i> ⁽¹⁾	: 45' - 60' a 60°C
	: - <i>Massima resistenza chimica</i>	: 14 giorni
STRATI CONSIGLIATI	: Due mani singole	
SPESSORE CONSIGLIATO	: 30 - 40 μm	
RESA TEORICA	: 11 m ² /lit a 40 μm secchi	
POT-LIFE A 20°C	: 1 ore e 30', a temperatura superiore il pot-life diminuisce. Non bisogna assolutamente applicare prodotto che abbia superato i limiti di pot-life, poiché si formerebbero dei film che non danno sufficienti garanzie di adesione di resistenza chimica.	

⁽¹⁾ Appassimento a temperatura ambiente di 45 minuti.

RIVERNICIABILITÀ:

Bagnato su bagnato o al massimo dopo 4 - 6 ore.

Ad indurimento completo del film è consigliata una leggera carteggiatura per garantire una buona adesione della mano di finitura.

NORME DI SICUREZZA:

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 +25°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.: 12/24