

704W00004

TRASPARENTE ACRILICO OPACO ALL'ACQUA



1000 +
250 +
100- 150



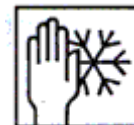
18"- 20" FORD 4
a 20 °C



Ø 1.2 – 1.4 mm
4-5 Atm
N° di mani 2



Appass. 20'/30' a 20 °C
Ind. A 20 °C: 24 ore
Ind. A 60 °C: 40' – 50'



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, caratterizzato 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, materie plastiche.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Si consiglia l'applicazione su intermedi all'acqua tipo nostra serie acrilica, epossidica e su basecoat da KW374. Si raccomanda l'uso di un panno fissapolvere.

Su materie plastiche il prodotto si può applicare anche ad adesione diretta. Si consiglia comunque di effettuare una prova preliminare di adesione, per la grande varietà di prodotti esistenti in commercio.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

			<u>In peso</u>	<u>Volume</u> ⁽¹⁾
Componente A:	704W00004	Trasp. Acrilico opaco	100 parti	4
Componente B:	CZW707	ACRYDUR	25 parti	1
Diluyente:	ACQUA	DEMINERALIZZATA	10 parti	0,5

IMPORTANTE: Prima di diluire, miscelare bene fino a consistenza e colore omogeneo i comp. A e B !!!!

Viscosità d'applicazione **20"- 22" FORD 4 a 20 °C**

DATI TECNICI:

TIPO DI PRODOTTO:	Bicomponente.
ASPETTO DEL FILM:	Opaco.
COLORI :	Trasparente
OPACITA' :	5 Gloss (± 1)
PESO SPECIFICO:	Componente A: 1,05 Kg/l ($\pm 0,05$)
CONTENUTO DI SOLIDI :	Comp. A 40% (± 5)
ESSICC.NE A 20 C°:	Fuori polvere: 20' - 30'. Fuori impronta: 4 - 5 ore. Indurimento totale: 24/36 ore. Essiccazione forzata ^(*) : 45' - 60" a 60 °C. Massima resistenza chimica:ottenibile dopo 14 giorni.
STRATI CONSIGLIATI:	Due mani singole.
SPESSORE CONSIGLIATO:	30 - 40 micron.
RESA TEORICA:	7 - 8 m ² /Kg.
POT-LIFE A 20° C.:	1 ora e 30'. A temperatura superiore il pot-life diminuisce. Non bisogna assolutamente applicare prodotto che abbia superato i limiti di pot-life, poiché si formano film che non danno sufficienti garanzie di adesione e di resistenza chimica.

(*) appassimento a temperatura ambiente di 45 minuti.

RIVERNICIABILITA':

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.

NOTE

I prodotti all'acqua temono il gelo. **Stoccare pertanto in ambiente con temperatura compresa tra +5°C e +25° C.**

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.