

SCHEDA TECNICA

SOSTITUISCE ED ANNULLA LA PRECEDENTE S.T. DATATA 10.12.99

TU0098/00**FONDO PU ELETTROSTATICO AD ALTA COPERTURA E VERTICALITA'****Settore d'impiego**

Sedie, tornito, fresato

Mezzo d'impiego

Spruzzo normale ed elettrostatico anche con robot a coppa rotante

Catalisi e diluizione

	A peso (kg)	A volume (lt)
TU0098/00	100	100
TH0775/00	50	50
DT0040/00	20-40	25-50

Caratteristiche tecniche

* Residuo solido (%):	50 ± 1
* Peso specifico (kg/lt):	0,980 ± 0,030
* Viscosità Brookfield a 20° C (cps) (sonda 3;20 rpm)	1900 ± 200

Preparazione del supporto

Coloranti all'acqua AC0600/XX additivati con fissativo XX4130/00 o i coloranti al solvente della serie XM7100/XX o XM8000/XX.

Caratteristiche generali

* Pot-life a 20°C (ore):	3
* Grammature consigliate per mano (gr/m ²):	min 80, max 180
* Numero di mani:	max 2
* Intervallo tra le mani:	min 30', max 2 ore
* Essiccazione all'aria (100 gr/m ² a 20°C):	fuori polvere 12'-15' fuori impronta 25'-30' accatastabile 1-2 ore
* Essiccazione in tunnel (100 gr/m ²):	consigliabile aria calda a 35-40°C per 40'
* Resistività (Mohm x cm):	40 - 100

Fondo con eccezionali doti di verticalità e di bagnabilità ed elevato potere coprente. E' rapido di essiccazione; dopo 1 ora dall'applicazione si può carteggiare ed applicare l'opaco.

Il prodotto, se correttamente stoccato, non è soggetto a scadenza. Dopo lunghi periodi di magazzinaggio controllare sempre la omogeneità e disperdere bene prima dell'uso ogni forma di deposito o sedimento eventualmente formatosi.

Catalizzatori alternativi

Il TH0728/00 al 50%, dotato di buona bagnabilità, favorisce un buon avvolgimento nell'applicazione in elettrostatica. Possiede ottimo potere coprente unitamente ad elevata rapidità di essiccazione.

AVVERTENZE

Nelle applicazioni con disco, coppe rotanti, robot e durante il periodo estivo, il diluente DT1146/00 o DT0040/00 può essere sostituito in parte con il tipo DT0041/00 che è più lento e consente una maggiore bagnabilità.

N.B.: QUANTO I DATI E LE INFORMAZIONI RIPORTANO NELLA PRESENTE DOCUMENTAZIONE TECNICA CORRISPONDE ALLA NOSTRA ESPERIENZA. ASSICURIAMO MASSIMA GARANZIA SULLA CONTINUITA' DELLE CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE DEI NOSTRI PRODOTTI ENTRO LIMITI DI TOLLERANZA ESPRESSI DALLE SCHEDE TECNICHE. IL RISULTATO FINALE SARA' SOTTO LA COMPLETA RESPONSABILITA' DELL'UTILIZZATORE CHE DOVRA' ASSICURARSI CHE IL PRODOTTO CORRISPONDA ALLE PROPRIE NECESSITA' IN RELAZIONE AGLI STRUMENTI APPLICATIVI, AI SUPPORTI UTILIZZATI ED ALLE CONDIZIONI AMBIENTALI DI APPLICAZIONE.