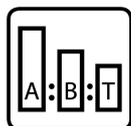


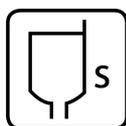
Scheda Tecnica

20044A

VERNICE BRILLANTE



1000 ml +
500 ml +
800 1000 ml



13 - 15" FORD 4
a 20°C



Ø 1.1 - 1.3 mm
3.5 Atm
N° di mani 2



Ad aria a 20°C
Maneggiabile 100'
A forno a 45-55°C : 30-60'



Chiudere sempre
Le latte dopo l'uso

NATURA DEL PRODOTTO:

Vernice bicomponente lucida a base di resine acriliche.

CAMPI DI IMPIEGO:

Vernice di protezione per supporti in acetato e aceto-propionato di cellulosa. Ottima adesione anche su supporti in NYLON, ABS, SAN, Urea, Optyl; Buona adesione su vetro.

Caratterizzata da elevata brillantezza, adesione, elasticità e buona resistenza alla luce ed al sudore artificiale.

La vernice **20044A** inoltre, può essere usata come vernice di **pre/post metallizzazione**.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Materie plastiche: Pulizia o burattatura.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:

Comp. A : **20044A** 100 parti in peso

Comp. B : **10091P** 50 parti in peso

Diluyente : **276 - 252 - D.219** 80 - 100 parti in peso (*)

(*) A questa diluizione, la viscosità di applicazione risulta essere circa 14" - 15" (ideale per l'occhialeria), mentre, per applicazioni con viscosità di 18" - 20", diluire al 50 - 60%

In casi particolari, per eliminare difetti di distensione, buccia d'arancia o bollicine, si suggerisce di aggiungere 5 - 10% di rallentante **10304R**.

È consigliabile eseguire delle prove preliminari per determinare la giusta quantità di ritardante da utilizzare.

SPECIFICHE DEL PRODOTTO:

TIPO DI PRODOTTO	: Bicomponente		
ASPETTO DEL FILM	: Lucido		
COLORI	: Trasparente		
PESO SPECIFICO	: 0,95 kg/lit (± 0,02)		
VISCOSITA' DI FORNITURA	: 18" (±2) a 20°C ASTM 4		
RESIDUO SECCO (A)	: 33% (±2)		
ESSICCAZIONE	: - <i>Appassimento</i>	:	60' a 20°C
	: - <i>Essiccazione forzata</i>	:	100' a 20°C
		:	60' a 45 - 55°C
STRATI CONSIGLIATI	: Una mano incrociata		
POT- LIFE a 20° C	: >4 ore. A temp. superiore il pot-life diminuisce		

Le resistenze chimiche definitive, si raggiungono dopo 5gg (a temp. Di 20 °C) dall'uscita del forno di cottura.

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 +30°C.

Chiudere sempre accuratamente i recipienti di 10091P subito dopo l'uso, una volta aperta la confezione usare entro 5 giorni. Può reagire con l'umidità atmosferica.

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