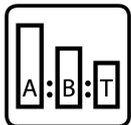


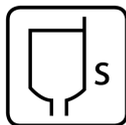
Scheda Tecnica

340015

TRASPARENTE MONO ACRIL-VINILICO



1000 ml +
50 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: 10'
in forno a 70°C: 60'



Chiudere sempre
Le latte dopo l'uso

NATURA DEL PRODOTTO:

Il prodotto **340015** è un trasparente di finitura monocomponente dotato delle seguenti caratteristiche: elevata brillantezza, ottima aderenza alle materie plastiche ed alla metallizzazione sottovuoto, ottime resistenze chimico-fisiche.

CAMPI DI IMPIEGO:

Vernice di protezione per supporti in ABS, SAN, PP (previa fiammatura e/o primer).
Utilizzabile anche come trasparente di pre e post metallizzazione nel settore cosmetico (packaging).

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Materie plastiche: la superficie da verniciare deve essere pulita ed esente da agenti contaminanti. In alcuni casi sono necessari specifici pre-trattamenti (burattatura, fiammatura) o l'impiego di idonei primer di adesione. Eseguire comunque delle prove preliminari oppure consultare il Laboratorio di Vernici Caldart.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:

Comp. A	: 340015	100 parti in peso
Comp. B (<u>se necessario</u>)	: 20032C	5 parti in peso
Diluyente	: 665	80 - 100 parti in peso

È possibile, in casi particolari, per eliminare difetti di distensione, buccia d'arancia, formazione di bollicine, sostituire parte del diluyente con del ritardante **10304R**.

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

SPECIFICHE DEL PRODOTTO:

TIPO DI PRODOTTO	: Monocomponente	
ASPETTO DEL FILM	: Lucido	
COLORI	: Trasparente	
PESO SPECIFICO	: 0,89 kg/lt ($\pm 0,02$)	
VISCOSITA' DI FORNITURA	: 54" (± 4) a 25°C ASTM 4	
RESIDUO SECCO (A)	: 28% (± 1)	
ESSICCAZIONE	: - <i>Appassimento</i>	: 10' a temperatura ambiente
	: - <i>Essiccazione forzata</i>	: 60' a 70°C
STRATI CONSIGLIATI	: Una mano incrociata	

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. 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