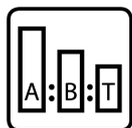


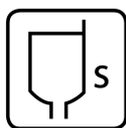
Scheda Tecnica

204.00021

VELLURE - VERNICE SOFT OPACA



1000 gr +
150 ÷ 200 gr +
200 gr
Pot-Life a 20°C 2 ore



21" ASTM 4



Ø 1,2 - 1,4 mm
3.5 Atm
N° di mani 2



A forno a 50°C: 90'
A forno a 80°C: 45'



Chiudere sempre
Le latte dopo l'uso

NATURA DEL PRODOTTO:

Vernice bicomponente opaca a base di resine poliesteri sature ossidrilate e indurente isocianico.

CAMPI DI IMPIEGO:

Vernice ad effetto tattile tipo gomma per applicazioni in vari settori (oggettistica, casalinghi, arredamento, particolari d'auto, ecc.).

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Materie plastiche: Trattare con primer opportuni in base al tipo di materia plastica (consultare il laboratorio di Vernici Caldart).

Supporti ferrosi: Asportare qualsiasi eventuale traccia di ruggine, successivamente sgrassare e poi trattare con **fondo epossidico serie 190 o 193** in tinta.

Alluminio: Pagliettare con scotch-brite, successivamente sgrassare e poi trattare con **fondo epossidico serie 190 o 193** in tinta.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:

Comp. A	: 204.00021	100 parti in peso
Comp. B	: 20021	15 parti in peso
In alternativa ⁽¹⁾	: 20021	20 parti in peso
Diluyente	: 421	10 - 20 parti in peso
	: 276 ⁽²⁾	10 - 20 parti in peso

⁽¹⁾ A seguito dei test effettuati nei nostri laboratori, si consiglia catalisi al 20% nelle eventualità che siano richieste elevate resistenze chimiche e/o che il manufatto venga esposto all'esterno.

⁽²⁾ Con temperature superiori ai 25 °C, si consiglia la diluizione con il diluyente 276 oppure l'aggiunta del ritardante 10304R, in misura del 5% - 10% calcolato sul Componente "A".

Utilizzare solo ed esclusivamente i diluenti consigliati. L'uso di diluenti diversi da quelli indicati può compromettere il processo di reticolazione e portare alla formazione incompleta del film. In questo caso si possono riscontrare scarsa durezza o, in casi estremi, appiccicosità residua permanente.

SPECIFICHE DEL PRODOTTO:

TIPO DI PRODOTTO	: Bicomponente
ASPETTO DEL FILM	: Opaco
COLORI	: Trasparente
PESO SPECIFICO	: 1,04 Kg/lit (± 0,02)
VISCOSITÀ DI FORNITURA	: Prodotto tixotropico
RESIDUO SECCO (A)	: 52% (±2)
ESSICCAZIONE	: - <i>Fuori polvere</i> : 15' a 20°C - <i>Essiccazione forzata</i> : 90' a 50°C - <i>Essiccazione forzata</i> : 45' a 80°C
STRATI CONSIGLIATI	: Due mani piene
SPESSORE CONSIGLIATO	: 50 - 60 µm secchi
POT- LIFE a 20° C	: 2 ore. A temp. superiore il pot-life minuisce
RIVERNICIABILITÀ	: Max entro 1 - 2 ore a T.A.

NOTE:

Chiudere sempre accuratamente i recipienti di **20021** subito dopo l'uso. Una volta aperta la confezione, usare entro 5 giorni. Può reagire con l'umidità atmosferica.

NORME DI SICUREZZA:

Rispettare rigorosamente quanto espresso in etichettatura e nella scheda di sicurezza.

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO:

Da conservare in confezioni integre, in locale di stoccaggio asciutto, al riparo dai raggi solari e con una temperatura compresa fra i +5°C e +30°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.: 05/22