

*Scheda Tecnica***Serie TP.****PASTE CONCENTRATE UNIVERSALI
BASE SOLVENTE**

Chiudere sempre
Le latte dopo l'uso

NATURA E CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

Paste concentrate a base di resina sintetica e bagnante polimerico, ad ampia compatibilità con i più comuni prodotti vernicianti a solvente.

Tutte le paste elencate sono fabbricate con materie prime non a base di metalli pesanti (EN 71/3).

CAMPI DI IMPIEGO:

Impiego universale nei prodotti vernicianti base solvente.

Selezionate specificatamente per prodotti vernicianti mono-componenti e bi-componenti utilizzati nel settore della decorazione e protezione di occhiali in materiale plastico (CA, CP, PA).

Utilizzabili in specifici sistemi mono-componenti a forno, sempre del settore occhialeria (in questo caso, si consiglia di consultare il *Laboratorio R&S di Vernici Caldart*).

Possono essere utilizzate con gran parte dei convertitori della ns serie **K.** del *Listino Industria e*, particolarmente indicate, con le resine 2K poliuretatiche o acriliche e con i monocomponenti R.E., nitro o base-coat.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:

Le paste vanno tenute sempre sotto agitazione prima del loro impiego, e vanno dosate nel seguente modo:

Vernici per materie *plastiche mono-componenti*: fino al 15% MAX

Vernici per materie *plastiche bi-componenti*: fino al 25% MAX

Vernici a forno per *metallo mono-componenti*: fino al 20% MAX

Convertitori Industria *serie K.*: seguire la formulazione riportata da *Colortech* relativa al colore richiesto

NORME DI SICUREZZA:

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

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO:

Conservare in ambiente chiuso ad una temperatura inferiore a 30°C. Evitare l'esposizione diretta al sole.

Chiudere accuratamente i recipienti subito dopo l'uso. Agitare sempre bene prima dei prelievi.

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.: 12/22