

SCHEDA TECNICA

CODICE: PPT 02 Serie

DENOMINAZIONE: PPT 02 Serie - PASTE

IDENTIFICAZIONE: PASTE PIGMENTATE

CARATTERISTICHE

Paste pigmentate a base solvente, utilizzabili in combinazione con converter sia poliuretaniche che acrilici, per ottenere vernici laccate.

Disponibili in varie tonalità di colore.

SPECIFICHE TECNICHE

Le specifiche tecniche in funzione del colore, sono fornite su richiesta.

IMPIEGO

Le paste pigmentate a base solvente PPT 02 Serie possono essere aggiunte ai converter sia poliuretaniche che acrilici secondo le seguenti indicazioni :

- Converter Bianchi KOPP al 95% in peso + Paste pigmentate PPT 02 Serie al 5% in peso.

- Converter Trasparenti KOPT o KOAT al 75% in peso + PPT 02 Serie al 25% in peso.

Fare riferimento alle schede tecniche dei converter, per la preparazione e le caratteristiche finali, dei prodotti miscelati.

APPLICAZIONE

Le paste pigmentate PPT 02 Serie una volta miscelate con l'opportuno converter possono essere applicate a spruzzo airless, airmix o con tazza a gravità.

STOCCAGGIO E CONFEZIONAMENTO

Conservare nel recipiente originale ben chiuso in ambiente fresco, non soggetto a brusche escursioni termiche, tra i + 4°C e i + 40°C.

Confezioni standard da 1 Kg. Per altre specifiche richieste, sarà eseguita una valutazione di fattibilità.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Il prodotto è destinato all'uso da parte di utenti professionali, fare riferimento alla Scheda di Sicurezza.

MOD. 11 - 08 (Rev. 1 - 06/2016)

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio, nelle applicazioni pratiche questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Sigmar si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.

Sigmar Vernici s.r.l. - Via Palmarina 62/1 - 33048 San Giovanni al Natisone - (UD) ITALY - ☎ Phone: +39 0432 756261 - 📠 Fax: +39 0432 756630 - ✉ info@sigmarvernici.com - 🌐 www.sigmarvernici.com