

SCHEDA TECNICA

CODICE: KLPT125

DENOMINAZIONE: KLPT125 - CONVERTER PUR LUCIDO TRASPARENTE

IDENTIFICAZIONE: CONVERTER POLIURETANICO LUCIDO

CARATTERISTICHE

Converter poliuretano trasparente lucido, per applicazioni a spruzzo sia normale che elettrostatico, su legno o materiali legnosi caratterizzato da una buona verticalità, ottimo riempimento, rapidità di essiccazione e durezza superficiale.

Colorabile a varie tonalità con l'aggiunta dei prodotti della serie PPT, fino ad un massimo del 25% in peso.

SPECIFICHE TECNICHE

| KLPT125 | Proprietà | Specifiche | Unità | Metodo |
|---------|-------------------------------|-------------|-------|-----------|
| | Densità (20°C) | 0,98 - 1,02 | Gr/cc | IST 11/01 |
| | Viscosità Coppa Ford 4 (20°C) | 35 - 45 | Sec. | IST 11/08 |
| | Residuo Secco | 48 - 52 | % | IST 11/06 |
| CVP0172 | Proprietà | Specifiche | Unità | Metodo |
| | Densità (20°C) | 0,99 - 1,03 | Gr/cc | IST 11/01 |
| | Viscosità Coppa Ford 4 (20°C) | 09 - 12 | Sec. | IST 11/08 |
| | Residuo Secco | 37 - 41 | % | IST 11/06 |

I valori indicati descrivono le proprietà tipiche del prodotto, sono disponibili su richiesta le Specifiche Tecniche.

IMPIEGO

Aggiungere i prodotti della serie PPT nella proporzione adatta a raggiungere il colore desiderato fino ad un massimo del 25% in peso. Agitare con cura dopo l'aggiunta. Catalizzare la miscela del converter al 100% in peso con il catalizzatore CVP0172, diluire successivamente con DPV0006. La diluizione del prodotto è stabilita all'atto dell'applicazione in funzione dei parametri applicativi presenti, consigliata al 20% in peso.

Qualora si renda necessaria una miglior distensione del prodotto, si consiglia di aggiungere alla miscela, una piccola quantità di diluente ritardante DPV0026.

Come catalizzatori alternativi è possibile utilizzare il CVP0096 al 50% in peso, per un effetto anti-ingiallente, oppure al 100% in peso per processi di lucidatura e spazzolatura.

APPLICAZIONE

| | |
|----------------|---|
| Fuori polvere | Circa 15' a 20°C (con buona ventilazione) |
| Pot-life | Circa 4 ore a 20°C (con buona ventilazione) |
| Accatastamento | Dopo 24 ore a 20°C (con buona ventilazione) |
| Opacità | 95 - 100 Unità di Gloss (senza coloranti) |

STOCCAGGIO E CONFEZIONAMENTO

Conservare nel recipiente originale ben chiuso in ambiente fresco, non soggetto a brusche escursioni termiche, tra i -5°C e i +40°C.

Confezioni standard da 25 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