

SCHEDA TECNICA **KRUVERCOLL 3P-D**

KRUVERCOLL 3P-D è un adesivo base solvente per applicazione a pennello, dotato di eccezionale tenuta.

APPLICAZIONI:

APPLICAZIONE A PENNELLO, DESTINATO ESCLUSIVAMENTE PER INCOLLAGGIO TELE SERIGRAFICHE SU CORNICI METALLICHE COTIZZATE E ALLUMINIO.

CARATTERISTICHE:

Monocomponente a base di resine sintetiche, pronto all'uso. Non richiede catalizzatore per la polimerizzazione, ma può essere combinato con un catalizzatore (3-5%) per accelerare i tempi di asciugatura in condizioni di temperature molto elevate.

Elevata viscosità, ideale per un'applicazione precisa e uniforme. La viscosità può essere regolata mediante l'aggiunta di solvente, adattando così l'adesivo alle specifiche esigenze del tipo di filato e del materiale della cornice.

- **Viscosità a 20°C:** 4000 ± 100 cP
- **Colore:** Trasparente, Arancio, Rosso, Verde, Blu, Viola
- **Contenuto secco:** Circa 21%

RESISTENZA TERMICA:

Alte temperature: Eccellente stabilità, senza perdita di adesione.

Basse temperature: Resistente fino a 0°C. Non utilizzare né conservare al di sotto di questa soglia.

NORME DI UTILIZZO:

Assicurarsi che le superfici da incollare siano perfettamente pulite, asciutte e prive di grasso o siliconi. Spalmare KRUVERCOLL 3P-D in modo omogeneo sulle parti, lasciare asciugare per circa 20-25 minuti.

AVVERTENZE:

Mescolare accuratamente prima dell'uso.

- Aprire le confezioni con cautela in quanto contengono gas dovuti all'evaporazione dei solventi.
- Richiudere accuratamente la confezione dopo l'utilizzo.
- KRUVERCOLL 3P-D va conservato nelle confezioni originali ben chiuse in ambiente ventilato ed evitando l'esposizione diretta alle fonti di calore.

La stabilità queste condizioni è garantita per 12 mesi.

Tutte le indicazioni sopra riportate si intendono senza impegno e garanzia. Le informazioni fornite sono il meglio della nostra attuale conoscenza e puramente indicative. Esse sono basate sulla nostra pluriennale esperienza e vanno adattate alle condizioni ambientali e materiali utilizzati.

Rev. 20/11/2024