



PRINT DIFFERENT

SCHEDA TECNICA: KRUVERCOLL 3P-D

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

APPLICAZIONI

Destinato esclusivamente per:

- **INCOLLAGGIO TELE SERIGRAFICHE SU CORNICI METALLICHE COTIZZATE E ALLUMINIO**

Si possono migliorare le già ottime caratteristiche dell'adesivo aggiungendo un attivatore tipo DESMODUR RFE, RN o RC in una concentrazione di circa 3- 5% in peso, senza creare problemi di viscosità o riattivazione nei primi 60 min. dall'aggiunta. Il prodotto additivato dell'attivatore ha una pot-life di circa 4 ore.

CARATTERISTICHE

Viscosità a 20°C: 4000 ± 100 cP

Colore: trasparente

Contenuto secco: circa 21%

NORME DI UTILIZZO

Assicurarsi che le superfici da incollare siano perfettamente pulite, asciutte, prive di polvere e grasso.

Spalmare **KRUVERCOLL 3P-D** in modo omogeneo sulle parti, lasciare asciugare per circa 20-25 minuti.

Riattivare ad una temperatura di circa 65/70 °C, poi unire e pressare bene.

L'incollaggio è da ritenersi concluso solo dopo 48 ore.

AVVERTENZE

Mescolare accuratamente prima dell'uso.

Teme il gelo.

- Aprire le confezioni con cautela in quanto contengono gas dovuti all'evaporazione dei solventi.
- Richiudere accuratamente la confezione dopo l'utilizzo.
- Il **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. 25/01/2024

Kruver Srl

Ufficio Direzionale

Mail: info@kruver.it



Gentile utente, la informiamo che gli articoli Kruver sono promossi e consultabili sul nostro sito web: www.kruver.it
KRUVER UV Varnish -è Brand di proprietà C.C.I.A.A /R.E.A. MC-187644, commercializzati solo sotto autorizzazione della stessa fonte.