



PRINT DIFFERENT

SCHEDA TECNICA: SOLVENTE IMM KRUVER

Il **SOLVENTE IMM KRUVER** è un solvente di impiego generale utilizzato per la diluizione degli adesivi poliuretani, per la pulizia di utensili o macchine che utilizzano adesivi poliuretani, o per lo sgrassaggio del materiale in PU (poliuretano), PVC o gomma.

APPLICAZIONI

Solvente di diluizione per adesivi poliuretani, pulizia di pennelli e macchine da lavoro, sgrassaggio PU, PVC o gomma.

CARATTERISTICHE

Stato fisico: liquido

Colore: trasparente

Infiammabile

NORME DI UTILIZZO

Per diluire gli adesivi poliuretani aggiungere il **SOLVENTE IMM KRUVER** all'adesivo, e agitare fino a completa omogeneità.

Per la pulizia materiale in PU, applicare uniformemente il prodotto con un pennello evitando l'accumulo del liquido nelle cavità se presenti.

Aspettare la completa evaporazione del solvente (circa 20 minuti) prima di applicare l'adesivo poliuretano.

Se le superfici vengono perfettamente conservate al riparo da polvere, l'applicazione dell'adesivo poliuretano può essere effettuata anche a distanza di qualche giorno.

AVVERTENZE

Aprire le confezioni con cautela in quanto contengono gas dovuti all'evaporazione dei solventi.

Richiudere accuratamente la confezione dopo l'utilizzo.

Il **SOLVENTE IMM KRUVER** va conservato nelle confezioni originali ben chiuse in ambiente asciutto, 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.