

MK METSOLV 4010

miscela di solventi inodore e di elevata purezza progettata per l'utilizzo come detergente e sgrassante a rapida asciugatura

TECNOLOGIA

SOLVENTE

COLORE

INCOLORE

PROPRIETÀ

Tecnologia	Solventi Alifatici
Colore	incolore
Densità @ 23°C	0.76 ± 0,05 g/ml
Viscosità	50 ÷ 100 cps
Tempo di evaporazione	40 ÷ 50 min.
Temperatura di applicazione	+ 5°C ÷ 40°C
Aspetto	liquido

DESCRIZIONE

Può essere utilizzato su differenti substrati (alluminio, legno, vetro, plastica).

Promotore di adesione indicato prima dei cicli di verniciatura sui metalli. Efficace potere degrassante.

Formulato per la rimozione di una vasta gamma di oli, grassi, cere e materiali simili da metalli e superfici resistenti ai solventi.

Facile e veloce da applicare (tramite feltro o pennello).

MK Metsolv 4010 evapora lentamente permettendogli di rimanere in superficie e penetrare a fondo nel contaminante che richiede la rimozione.

Applicare con feltro, esente da peli, o con panni per ottenere un passaggio pulente omogeneo e possibilmente unidirezionale, o via spray. Dopo l'asciugatura, applicare il sigillante o la vernice entro il termine di poche ore.

Solvente ad elevata purezza, compatibile con la maggior parte dei metalli



APPLICAZIONE

- Prima di procedere con l'incollaggio, eseguire la preparazione dei substrati (vedere paragrafo "raccomandazioni")
- Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso; chiudere ermeticamente il contenitore immediatamente dopo l'utilizzo. Qualsiasi contatto con l'umidità polimerizzerà il primer. Per questo motivo il prodotto deve essere utilizzato entro 24 ore dall'apertura della bottiglia.
- Rimuovere la colla in eccesso prima della sua polimerizzazione.
- Lasciare reagire l'adesivo il tempo necessario affinché sviluppi una resistenza sufficiente alla manipolazione.
- Le superfici incollate devono essere fermate mediante pinze fino al completo fissaggio.
- L'adesivo non reagito è stabile in assenza di umidità. Il materiale deve essere protetto o spurgato per evitare l'esposizione all'umidità durante il fermo macchina prolungati (notti, fine settimana).
- Può essere estruso tramite apposita pistola, progettata per essere utilizzata con adesivi termo-fusibili.

IMPIEGO E PROPRIETÀ

- Può essere utilizzato su differenti substrati (cemento, alluminio, legno, vetro, plastica).
- Promotore di adesione indicato per l'incollaggio dei parabrezza dei veicoli.
- Sigilla le porosità di materiali come legno o cemento, in modo da prevenire o ridurre i problemi di bolle.
- Può anche essere utilizzato come barriera tra sigillante e vernice per evitare la migrazione dei plastificanti.
- Facile e veloce da applicare (tramite feltro o pennello).
- Rapida asciugatura
- Al fine di migliorare l'incollaggio su plastiche a bassa tensione superficiale, un primer può essere applicato sull'area di incollaggio. Evitare un eccesso di primer, lasciarlo asciugare dopo la deposizione.

RACCOMANDAZIONI

Preparazione del substrato.

I substrati devono essere ben puliti, asciutti e privi di olio, grasso e polvere che certamente possono incidere sulla qualità dell'incollaggio. Per la pulizia utilizzare alcol isopropilico, solvente Neo o Solvente 13 in accordo alle locali regolamentazioni. Sgrassare le superfici in PVC e alluminio con un solvente non grasso quale l'Acetone. Controllare la compatibilità dei solventi con il substrato da incollare. Sabbiare o abradere meccanicamente, se necessario, le superfici da incollare

PRECAUZIONI E UTILIZZO

I prodotti Mastikol devono essere impiegati attenendosi alle precauzioni normalmente adottate per il trattamento delle sostanze chimiche. Si raccomanda di indossare guanti di gomma o di lattice e di proteggere adeguatamente gli occhi. Pulire a fondo la pelle al termine del turno di lavoro con acqua calda e sapone. L'uso di solventi è sconsigliato. Asciugarsi con tovaglie di carta. Si raccomanda di ventilare bene la zona di lavoro.

Queste precauzioni sono riportate in modo dettagliato nelle Schede di Sicurezza relative ai singoli prodotti e ad esse occorre fare riferimento per informazioni complete

STOCCAGGIO E PACKAGING

Può essere conservato per dodici mesi nei contenitori originali sigillati mantenuti in ambiente fresco ed asciutto.

Le temperature di stoccaggio devono essere comprese tra i 12°C e 23°C. Uno stoccaggio prolungato ad una temperatura superiore ai 23°C ridurrà la data di scadenza.

Evitare il contatto diretto con la luce del sole.

Packaging: 30g | 250 ml | 1 Lt | 20 Lt

NOTE

Le informazioni, in modo particolare, le raccomandazioni relative alle applicazioni e l'utilizzo dei prodotti Mastikol, sono dati in buona fede e si basano sulla conoscenza ed esperienza attuale dei prodotti, quando adeguatamente conservati, maneggiati ed applicati in condizioni normali. Mastikol non si assume la responsabilità dei risultati ottenuti da terzi per i quali non si abbia controllo sul metodo.

Spetta al cliente la responsabilità di confermare l'idoneità del prodotto all'applicazione. Poiché non è possibile controllare l'applicazione, l'utilizzo o la lavorazione dei prodotti, si declina qualsiasi responsabilità in merito. Il cliente dovrà assicurare che l'utilizzo dei prodotti non violerà nessun diritto di proprietà intellettuale di terzi. Mastikol, nello specifico, nega ogni garanzia espressa o implicita, inclusa la garanzia di commerciabilità o di adeguatezza a scopi specifici, che sorgano dalla vendita o dall'utilizzo dei prodotti Mastikol. Si declina ogni responsabilità per danni derivanti o incidentali di ogni tipo, inclusa la perdita di profitto.

MASTIKOL SRL

STRADA CIRCONVALLAZIONE, 186/8 - 10026 SANTENA (TORINO) - ITALY
P: +39 0119493746 W: WWW.MASTIKOL.COM E: MASTIKOL@MASTIKOL.IT

PROFESSIONAL BONDING SOLUTION