

Prodotto integrativo

Agente distaccante Triflex



Informazioni prodotto

Campi d'impiego

L'agente distaccante Triflex può essere applicato su utensili, elementi di macchinari, dime in legno o in metallo. Serve a rimuovere meglio e più rapidamente i materiali per la segnaletica adesivi. Il materiale può essere rimosso meccanicamente in modo semplicissimo, anche una volta indurito.

Proprietà

Agente distaccante contenente solventi a base di cera per resine PMMA e EP. L'agente distaccante Triflex si distingue per le seguenti caratteristiche qualitative:

- A essiccamento rapido
- Buon effetto distaccante
- Facile da lavorare
- Ottima resa
- Lunga durata della forma

Forma di fornitura

Tanica

5,00 litri Agente distaccante Triflex

Tonalità

Trasparente

Stoccaggio

Il prodotto, non miscelato e conservato nel suo imballo integro in luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo, ha una stabilità di circa 12 mesi. Evitare l'esposizione delle confezioni a radiazione solare diretta, anche sul cantiere.

Condizioni di lavorazione

Prima della lavorazione, il materiale deve essere portato a temperatura ambiente e agitato.

Modalità di applicazione

L'agente distaccante Triflex è liquido e può essere applicato con un pennello o con l'ausilio di un semplice flacone vaporizzatore. Se necessario, l'agente distaccante può essere addensato con l'addensante Triflex Polvere.



Consumo di materiale

Densità circa 0,77 g/cm³.

Circa 20 g/m² su superficie piana e liscia.

Tempo di essiccazione

Utilizzabile dopo: circa 2 minuti a +20 °C

Avvertenze relative a pericoli particolari

Vedere la scheda di sicurezza, sezione 2.

Consigli relativi alla sicurezza

Vedere la scheda di sicurezza, sezioni 7 e 8.

Misure in caso di infortuni e incendi

Vedere la scheda di sicurezza, sezioni 4, 5 e 6.

Avvertenze fondamentali

Garantiamo l'alta qualità permanente dei nostri prodotti. I sistemi Triflex non devono essere miscelati con nessuna sostanza estranea.

La consulenza tecnica relativa alle applicazioni e all'impiego dei nostri prodotti si basa su un vasto impegno per lo sviluppo e su esperienze pluriennali e viene fornita in base alle migliori conoscenze. Le esigenze di diverso tipo poste dall'edificio, nelle condizioni più diverse, rendono comunque necessario un esame dell'adeguatezza per il rispettivo scopo da parte del tecnico applicatore. Con riserva di modifiche necessarie al progresso tecnico o al miglioramento dei nostri prodotti.