



KÖSTER Universal Cleaner

Detergente senza solventi per materiali bituminosi e resine epossidiche.

Caratteristiche

KÖSTER Universal Cleaner dissolve e rimuove i materiali bituminosi morbidi e parzialmente induriti e le resine epossidiche.

Campi di applicazione

Per la pulizia di attrezzi e macchine sporchi di bitume o materiali epossidici.

Applicazione

Gli attrezzi e le macchine devono essere puliti immediatamente dopo l'uso con KÖSTER Universal Cleaner.

Quando si puliscono utensili e parti molto sporchi, si consiglia di pulirli con una spazzola o un panno, consentendo al KÖSTER Universal Cleaner di agire sulla superficie. Parti e strumenti possono anche essere immersi in un bagno di Universal Cleaner per immergere e ammorbidire il materiale incrostato prima della pulizia.

Consumi

secondo necessità

Confezioni

X 910 010 tanica 10 l

Stoccaggio

Conservare il materiale al riparo dal gelo. In confezioni sigillate originariamente, ha una durata minima di 2 anni.

Altro

Non è adatto per la pulizia di materiali a base di poliuretano.

Prodotti correlati

KÖSTER LF-BM	CT 160
KÖSTER EM-VS	CT 210 008
KÖSTER VAP I 2000	CT 230
KÖSTER LF-VL	CT 271
KÖSTER CMC	CT 280 005
KÖSTER Corrosion Protection	CT 283 006
KÖSTER Bridge Coat	CT 284
KÖSTER KB-Pox Adhesive	J 120 005
KÖSTER KBE Liquid Film	W 245
KÖSTER Deuxan 2C	W 252 032
KÖSTER Deuxan Professional	W 256 032

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica si basano sui risultati della nostra ricerca e sulla nostra esperienza pratica sul campo. Tutti i dati dei test riportati sono valori medi che sono stati ottenuti in condizioni standard. L'applicazione corretta, efficace e di successo dei nostri prodotti non è soggetta al nostro controllo. L'installatore è responsabile della corretta applicazione in considerazione delle specifiche condizioni di cantiere e dei risultati finali del processo di installazione. Questo può richiedere modifiche alle raccomandazioni qui riportate per i casi standard. Specifiche fatte dai nostri dipendenti o rappresentanti che modificano le specifiche contenute in questa linea guida tecnica necessitano della conferma scritta. Vanno comunque sempre rispettati gli standard normativi vigenti per l'installazione e il collaudo, le linee guida tecniche, e gli standard di buona pratica. La garanzia può essere applicata solo alla qualità dei nostri prodotti nell'ambito dei nostri termini e condizioni, ma non alla loro effettiva ed efficace applicazione. Questa linea guida è stata tecnicamente rivista; tutte le versioni precedenti sono superate.