



KÖSTER Univerzalni Čistač

Tehnički list / Artikl broj X 910 010

Izdano: 2018-10-29

Sredstvo za čišćenje, bez otapala, za bitumenske materijale i epoksidne smole

Opis proizvoda

KÖSTER Univerzalni čistač rastvara i uklanja lagano i djelomično osušene bitumenske materijale i epoksidne smole.

Područje primjene

Za čišćenje alata i strojeva koji su zaprljani bitumenskim ili epoksidnim materijalima.

Ugradnja

Odmah nakon korištenja alate i strojeve očistiti pomoću KÖSTER Univerzalnog Čistača.

Tijekom čišćenja jako zaprljanih alata ili strojeva preporuča se korištenje četke ili tkanine čime se KÖSTER Univerzalnom Čistaču omogućava dovoljno vremena za reakciju na površini. Dijelove strojeva i alata moguće je također ostaviti namočene u Univerzalnom Čistaču kako bi stvrdnuti materijal omekšao prije čišćenja.

Potrošnja

po potrebi

Pakiranje

X 910 010 10 l kanistar

Skladištenje

Proizvod zaštititi od smrzavanja. U originalno zatvorenoj ambalaži proizvod se može skladištiti minimalno 2 godine.

Ostale napomene

Nije namijenjen za čišćenje poliuretanskih materijala.

Povezani proizvodi

| | |
|----------------------------|------------------------|
| KÖSTER ORS D | Artikl broj CT 138 010 |
| KÖSTER LF-BM | Artikl broj CT 160 |
| KÖSTER EM-VS | Artikl broj CT 210 008 |
| KÖSTER VAP I 2000 | Artikl broj CT 230 |
| KÖSTER ORS C | Artikl broj CT 238 025 |
| KÖSTER LF-VL | Artikl broj CT 271 |
| KÖSTER CMC | Artikl broj CT 280 005 |
| KÖSTER Zaštita od korozije | Artikl broj CT 283 006 |
| KÖSTER Bridge Coat | Artikl broj CT 284 |
| KÖSTER KB-Pox Ljepilo | Artikl broj J 120 005 |
| KÖSTER CFR 1 | Artikl broj W 220 023 |
| KÖSTER KBE Tekuća folija | Artikl broj W 245 |
| KÖSTER Deuxan 2K | Artikl broj W 252 032 |
| KÖSTER Deuxan Professional | Artikl broj W 256 032 |

Podaci sadržani u ovom tehničkom listu bazirani su na rezultatima našeg istraživanja i naših praktičnih iskustava u primjeni. Svi dani podaci sa ispitivanja su prosječne vrijednosti do kojih se došlo u kontroliranim uvjetima. Pravilna i s time efektivna i uspješna primjena naših proizvoda ne podliježe našoj kontroli. Izvođač je odgovoran za ispravnu primjenu uzimajući u obzir specifične uvjete na gradilištu i završne rezultate procesa građenja. To može zahtijevati izmjene u danim preporukama za standardne slučajeve. Specifikacije napravljene od naših zaposlenika ili predstavnika koje izlaze izvan okvira zadanih tehničkim listom zahtijevaju pismenu potvrdu. Potrebno se pridržavati važećih standarda za testiranje i primjenu materijala, tehničkih vodilja i pravila struke. Garancija se s toga odnosi na kvalitetu naših proizvoda unutar naših općih uvjeta, ne i na ispravnu primjenu materijala. Ovaj tehnički list prošao je reviziju te su sve prethodne verzije nevažeće.