



# 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 namoćene u Univerzalnom Čistaču kako bi stvrđnuti materijal omekšao prije čišćenja.

### Potrošnja po potrebi

### Pakiranje X 910 010

10 l kanistar

### Skladištenje

Proizvod zaštiti od smrzavanja. U originalno zatvorenoj ambalaži proizvod se može skladištit 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 dati 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 standara 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.