



KÖSTER PUR Sredstvo za čišćenje

Tehnički list / Artikl broj IN 900

Izdano: 2023-11-06

Organsko sredstvo za čišćenje protiv poliuretanske kontaminacije

Opis proizvoda

Čistač na bazi otapala. Podržava čišćenje svježe poliuretanske prljavštine.

Područje primjene

KÖSTER PUR Sredstvo za čišćenje namijenjeno je za uklanjanje neizreagirane poliuretanske prljavštine.

Ugradnja

Sveže ostaci se uklanjaju uz pomoć KÖSTER PUR sredstva za čišćenje. Da biste to učinili, zahvaćena područja potrebno je nekoliko puta tretirati KÖSTER PUR Sredstvom za čišćenje. Izreagirani ostaci poliuretana mogu se očistiti samo mehanički.

Potrošnja

ovisno o potrebi

Pakiranje

IN 900 001	1 l boca
IN 900 010	10 l kanistar

Skladištenje

Skladištitи na hladnom mjestu. U originalno zatvorenoj ambalaži proizvod se može skladištitи do 2 godine.

Sigurnosne napomene

Tijekom upotrebe moraju se nositi zaštitne rukavice i zaštitne naočale. Moraju se poštovati uobičajene mjere opreza pri rukovanju kemikalijama. Za sigurnosno-tehnički list obratite se tehničkoj podršci ili skenirajte QR kod na naljepnici.

Povezani proizvodi

KÖSTER PSM	Artikl broj C 280 030
KÖSTER UC 100	Artikl broj CT 251 026
KÖSTER UC 300	Artikl broj CT 253 010
KÖSTER TS transparentan	Artikl broj CT 320
KÖSTER CT 325	Artikl broj CT 325
KÖSTER 2 IN 1 Smola za injektiranje	Artikl broj IN 201
KÖSTER IN 2 Smola za injektiranje	Artikl broj IN 220
KÖSTER IN 4 Smola za injektiranje	Artikl broj IN 240
KÖSTER IN 5 Smola za injektiranje	Artikl broj IN 250
KÖSTER IN 8	Artikl broj IN 271
IN 8 Akcelerator	Artikl broj IN 272
KÖSTER Pur Gel	Artikl broj IN 285
KÖSTER Pumpa za gel	Artikl broj IN 928 001
KÖSTER 1K Pumpa za injektiranje	Artikl broj IN 929 001
KÖSTER MS Flex Folija	Artikl broj W 200

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 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.