



# KÖSTER Specijalni ručni pištolj za brtvila bez nastavaka

Tehnički list / Artikl broj J 983  
Izdanje: 2023-11-10

## Specijalni ručni pištolj za obradu cjevastih vrećica od 600 ml KÖSTER Crisin Creme i KÖSTER PU-Flex 25

### Opis proizvoda

KÖSTER specijalni Ručni pištolj bez dodatka je robusna i pouzdana ručna pumpa za obradu s npr. KÖSTER Crisin kremom ili KÖSTER PU-Flex 25 u cjevastim vrećicama. Jednostavan je za korištenje i lako se čisti.

### Tehničke karakteristike

Omjer mehaničkog potiska	cca. 12:1
Hod klipa	do 7 mm
maksimalna sila pritiska	cca. 2,5 kN
Veličina uloška	do cca. 600 ml
Težina	cca. 1,05 kg
duljina transportera	cca. 375 mm

### Područje primjene

Za obradu KÖSTER Crisin krema (600 ml cjevasta vrećica) za vodoravnu barijeru i KÖSTER PU-Flex 25 (600 ml cjevasta vrećica) za brtvljenje spojeva i isključenja.

### Ugradnja

KÖSTER Crisin krema i KÖSTER PU-Flex 25 cjevaste vrećice stavlaju se u KÖSTER ručni pištolj bez nastavka i istiskuju kako je opisano u tehničkim listovima.

Za daljnje informacije o obradi proizvoda, molimo pogledajte tehničke listove KÖSTER Crisin Creme i KÖSTER PU-Flex 25.

### KÖSTER Crisin krema:

Kada koristite cjevastu vrećicu od 600 ml, kliještima ili škarama se odreže zatvarač cjevaste vrećice. Cjevasta vrećica se stavlja u KÖSTER ručni pištolj s pričvršćenom cijevi za ubrizgavanje. KÖSTER Crisin krema se zatim ubrizgava iz cjevaste vrećice pomoću KÖSTER ručnog pištolja bez nastavka s pričvršćenom cijevi za ubrizgavanje. Potrošnja se mora izračunati prije prešanja i provjeriti nakon ugradnje. Prilikom utiskivanja materijala važno je paziti da izbušena rupa bude ravnomjerno ispunjena i bez ikakvih šupljina od straga prema naprijed. Za veća gradilišta preporučamo korištenje bežičnog pištolja za patronе s baterijom od 18 volti/5 Ah. Odmah nakon punjenja, izbušene rupe se zatvaraju u ravnini s površinom pomoću KÖSTER KB-Fix 5. Potrošnja materijala mora biti dokumentirana radi osiguranja kvalitete. Cjevasta vrećica od 600 ml može se koristiti za punjenje cca 400 cm bušotina. Dodatna potrošnja od 5% zbog šupljina i nedostajućih površina mora se uzeti u obzir.

### KÖSTER PU-Flex 25:

Kada koristite cjevastu vrećicu od 600 ml, kliještima ili škarama se odreže zatvarač cjevaste vrećice. Cjevasta vrećica se zatim stavlja u KÖSTER ručni pištolj bez dodatka. KÖSTER PU-Flex 25 se zatim premazuje s npr. "KÖSTER ručni pištolj bez dodatka" u ili na pripremljenu površinu.

### Čišćenje

Nakon upotrebe ostatke materijala ukloniti odgovarajućim sredstvom

za čišćenje i/ili krpama za čišćenje.

### Pakiranje

J 983 001 komad

### Skladištenje

Može se skladištiti neograničeno vrijeme ako se skladišti na suhom i čistom mjestu.

### Ostale napomene

Osnovna oprema/Isporuka materijala:



- Ručni pištolj

- Ploča za stiskanje

- Mlaznica za cjevastu vrećicu s bušilicom

### Obavijest:

Za korištenje KÖSTER KB-Flex 200 potreban je dodatak za ručne pištolje.

### Povezani proizvodi

KÖSTER KB-FIX 5	Artikl broj C 515
KÖSTER PU-Flex 25	Artikl broj J 235
KÖSTER KB-Flex 200 Pasta za brtvljenje	Artikl broj J 250
KÖSTER Nastavak za ručni pištolj	Artikl broj J 982
KÖSTER Crisin 76 Krema	Artikl broj M 278
KÖSTER Špatula	Artikl broj X 987 001

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. Izvodač 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 pisemu 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.