



KÖSTER NB 4000 Spray Additive

Aditiv lichid pentru KÖSTER NB 4000, imbunatateste caracteristicile materialului de pulverizare, precum si alte caracteristici de aplicare.

Caracteristici

Aditivul imbunatateste semnificativ proprietatile de lucru ale KÖSTER NB 4000 pentru aplicarea prin pulverizare, precum si pentru aplicarea cu pensula atunci cand se aplica cu KÖSTER Brush pentru slamuri. Prelungeste timpul de lucru si previne formarea rapida a peliculei la temperaturi de vara. Aditivul are, de asemenea, un efect pozitiv asupra curatarii furtunurilor si a echipamentelor pompelor.

Date Tehnice

Densitate:	aprox. 1,00 g/cm ³
Aspect:	lichid incolor, usor galben
Solubilitate:	Solubil in apa
Valoare pH:	aprox. 9

Domenii de Aplicare

KÖSTER NB 4000 Spray Additive este un aditiv lichid pentru KÖSTER NB 4000. Imbunatateste proprietatile KÖSTER NB 4000 pentru anumite zone de aplicare, in special pulverizarea cu Pompa Peristaltica KÖSTER.

Aplicare

Aditivul de pulverizare KÖSTER NB 4000 se adauga mai intai in componenta lichida a pachetului combinat de 25 kg KÖSTER NB 4000 si se amesteca uniform. Apoi se adauga componenta pulbere. Materialul trebuie apoi amestecat timp de cel putin 3 minute cu KÖSTER Drill Stirrer.

La prelucrarea mai multor recipiente prin pulverizare, se recomanda curatarea intermediara a echipamentului pompei dupa 5 pana la 10 recipiente.

Consum

max. 1 sticla de 250 ml pentru 25 kg KÖSTER NB 4000

Impachetare

W 736 250 250 ml sticla

Depozitare

Depozitati materialul ferit de inghet la temperaturi ale camerei intre + 10 °C si + 25 °C. In recipiente sigilate originale, materialul poate fi depozitat pentru o perioada minima de 9 luni.

Produse inrudite

KÖSTER NB 4000	Numar articol W 236 025
KÖSTER Peristaltic Pump - Pompă peristaltică	Numar articol W 978 001
KÖSTER Drill Stirrer - Amestecător pentru bormașină	Numar articol X 911 001

Informațiile conținute în această fișă cu date tehnice se bazează pe rezultatele cercetării noastre și pe experiența noastră practică în domeniu. Toate datele de testare sunt valori medii, care au fost obținute în condiții definite. Aplicarea corectă și, prin urmare, eficiență și de succes a produselor noastre nu face obiectul controlului nostru. Instalatorul este responsabil pentru corecta aplicare în conformitate cu luarea în considerare a condițiilor specificate ale site-ului de construcție și pentru rezultatele finale ale procesului de construcție. Acest lucru poate necesita alinierea la recomandările menționate aici privind cazurile standard. Specificațiile făcute de către angajații noștri sau de reprezentanții care depășesc specificațiile cuprinse în prezentul ghid tehnic necesită o confirmare în scris. Standardele valabile pentru testare și instalare, orientările tehnice și normele de tehnologie recunoscute trebuie să fie respectate în permanență. Garanția poate fi aplicată și, prin urmare, se aplică numai la calitatea produselor noastre în scopul respectării termenilor și condițiilor noastre, nu însă pentru aplicarea lor eficientă și de succes. Acest ghid a fost revizuit tehnic; toate versiunile precedente sunt invalide.