



KÖSTER KB-Flex 200

Nr. J 250

Udgave: 2017-04-11

- Anvendelsesteknisk prøvning til ringspaltetætning; MFPA Leipzig

Vedvarende plastisk, damp- & vandtæt tætningsmasse til tætning mod trykkende vand.

Egenskaber

Vedvarende plastisk tætningsmasse til tætning af hulrum, medie-gennemføringer og lignende mod fugt og trykkende vand. Tørrer ikke ud og forbliver formbar. Har meget god vedhæftning på tørre og fugtige undergrunde.

Tekniske data

Materialebasis	Polyolefin
Farve	Grå
Massefylde	1,60 g/cm ³
Varmebestandighed	+ 50 °C
Konsistens	Pastaagtig, standfast
Forarbejdningstemperatur	+ 5 °C - + 35 °C
Undergrundstemperatur	+ 5 °C - + 30 °C

Anvendelse

Tætning af rør- & kabelgennemføringer i jordberørte konstruktionsdele. Kan også anvendes mod indstrømmende trykkende vand til tætning af lækager.

Undergrund

Tør, fugtig eller våd. Undergrunden skal være fri for fedt, tjære og olie samt løse bestanddele. Egnede undergrunde er: Beton, tegl, mørtel, puds og alle andre mineralske byggematerialer samt keramik, pvc, polyethylen og polypropylen.

Forarbejdning

Inden brug varmes KÖSTER KB-Flex 200 op til en forarbejdningstemperatur på maks. +40 °C ved neddykning i vandbad i mindst 15 minutter. Ved lavere temperaturer forlænges opvarmningstiden tilsvarende. Gennemføringen renses for støv, sand og andre løse dele med en egnet børste.

Tykkelsen af KÖSTER KB-Flex 200 skal mindst være 1,5 x tykkere end gennemføringens diameter, dog mindst 8 cm. Tætningens diameter må maksimalt være 300 mm. I gennemføringer etableres først et bagstop i den tilsvarende dybde med et 2-komponent polyuretanskum.

Efterfølgende anbringes patronen med KÖSTER KB-Flex 200 i en fugepistol og gennemføringen fyldes fra bunden og ud i en dybde på mindst 8 cm. Ved gennemføringer skal der efter endt fugning rykkes i kablerne. Hvis dette medfører slip eller utætheder, skal der efterfuges. Til slut skal kablerne ligge spændingsfrit i gennemføringen.

Afsluttende trykkes tætningsmassen ca. 10-20 mm ind med en metalspartel og glattes. For at beskytte tætningen lukkes gennemføringens munding med KÖSTER KB-FIX 5. Hvis der senere skal føres et nyt kabel igennem skal mørtelproppen fjernes. Herefter trykkes det nye kabel gennem tætningsmassen, hvorefter der eftertættes med KÖSTER KB-Flex 200 og lukkes med ny mørtel.

Forbrug

Ca. 1,6 kg/l hulrum

Rengøring

Straks efter brug rengøres arbejdsredskaberne med KÖSTER Universal Rensemiddel.

Emballage

J 250 310	310 ml / 500 g patron
J 250 530	530 ml / 850 g patron

Lagring

Mindst 2 år ved opbevaring i ubrudt originalemballage ved ca. 20 °C.

Relaterede produkter

KÖSTER KB-FIX 5	Nr. C 515 015
KÖSTER Speciel Håndpistol	Nr. J 981
KÖSTER Kældertæt	Nr. W 219
KÖSTER Universal Rensemiddel	Nr. X 910 010
KÖSTER Spartel	Nr. X 987 001

Brochuren oplysninger, anvendelsestekniske råd og anbefalinger, afgives efter vor bedste viden og svarer til vores seneste oplysninger og erfaringer, men er i betragtning af de mange mulige anvendelsesformål uforbindende for os. Alle tekniske data er gennemsnitsværdier, opnået under definerede betingelser. Køber må selv kontrollere, om produkt og metode er egnet til det konkrete formål, f. eks. ved at udføre prøver. Der kan blive tale om justering af anbefalingerne for anvendelse. Anbefalinger fra vore medarbejdere eller repræsentanter kræver skriftlig bekræftelse, hvis de afviger fra angivelserne i denne brochure. Gældende standarder for prøvning og installation, tekniske retningslinier og godkendte teknologiske regler skal til hver tid overholdes. Garantien gælder således kun for kvaliteten af vore produkter indenfor rammerne af vores vilkår og betingelser, ikke for selve påføringen. Vore almindelige salgsbetingelser er gældende. Denne brochure erstatter alle forudgående.