



## KÖSTER IN 8 Kiihdytin

Tekninen tuotekortti IN 272

Julkaistu: 14/04/2023

### Kiihdytin KÖSTER IN 8 injektointivaahdolle

#### Ominaisuudet

KÖSTER IN 8 kiihdytintä voidaan lisätä kiihdyttämään KÖSTER IN 8 injektointivaahdon reaktioaikaa. Määrä mikä lisätään on max. 10 % (paino). KÖSTER IN 8 kiihdyttimen lisäyksellä reagointiaikaa voidaan pienentää yhden minuutin verran. Sekoitettu materiaali pysyy viskoplastisena reagoinnin jälkeen ja näin ollen kykenee seuraamaan halkeamien liikkeitä ja tiivistämään pysyvästi ilman jälki-injektoinnin tarvetta kiinteällä hartsilla.

#### Tekniset tiedot

Viskositeetti +23 °C	n. 30 mPas
Tiheys	n. 1.01 g/cm <sup>3</sup>
Lisäyksen määrä	max. 10 % (paino)
Väri	kellertävä läpinäkyvä

#### Käyttöalue

Kiihdyttämään KÖSTER IN 8 reaktioaikaa, kun injektoidaan vettävuotavia halkeamia ja saumoja.

#### Käyttö

Max. 10 % (paino) KÖSTER IN 8 kiihdytintä voidaan lisätä KÖSTER IN 8 tuotteeseen. Materiaali sekoitetaan tasaisesti ilman juova jäämiä käyttäen matalakierroksista sekoitinta. Tämän jälkeen materiaali voidaan työstää käyttäen tavanomaisia yksikomponenttisiä injektointilaitteita, esim. KÖSTER 1C Injektointipumppu.

#### Menekki

10 % KÖSTER IN 8 määrästä

#### Puhdistus

Puhdista välittömästi käytön jälkeen KÖSTER PUR Cleanerilla.

#### Pakkaus

IN 272 500 0.5 kg pullo

#### Varastointi

Alkuperäisissä avaamattomissa pakkauksissa materiaalia voidaan varastoida vähintään 12 kuukautta.

#### Turvallisuus

Sisältää di-isosyanaattia. Materiaalin kanssa työskennellessä on käytettävä kädet ja jalat peittäviä työvaatteita tai suojapukua. Ahtaissa tiloissa tai "pään yläpuolella" työskennellessä on käytettävä huppua tai peitteitä. Käytä sopivia suojakäsineitä (esim. nitrilikäsineitä) ja suojalaseja. Materiaalia käsiteltäessä syntyy painetta. Älä seiso suoraan injektointimansettien takana. Kun suoritat injektointia, varmista että ympäröivä työalue on suojattu injektointihartsilta, joka saattaa vuotaa seinästä, pakkauksista, porareijistä jne. Noudata kaikkia paikallisia turvallisuusmääräyksiä materiaalia käsitellessäsi.

#### Liittyvät tuotteet

KÖSTER IN 8	Tuotenumero IN 271
KÖSTER Injection Barrier	Tuotenumero IN 501 025
KÖSTER PUR Cleaner	Tuotenumero IN 900 010
KÖSTER Mansettitulppa 12	Tuotenumero IN 903 001

KÖSTER Superpacker 10 mm x 115 mm CH	Tuotenumero IN 913 001
KÖSTER One-Day-Site Packer 13 mm x 90 mm CH	Tuotenumero IN 918 001
KÖSTER One-Day-Site Packer 13 mm x 120 mm CH	Tuotenumero IN 919 001
KÖSTER One-Day-Site Packer 13 mm x 90 mm PH	Tuotenumero IN 921 001
KÖSTER One-Day-Site Mansetti	Tuotenumero IN 922 001
KÖSTER 1C Injektointipumppu	Tuotenumero IN 929 001
KÖSTER Käsipumppu ilman manometriä	Tuotenumero IN 953 001
KÖSTER Käsipumppu manometrillä	Tuotenumero IN 953 002



Tiedot tällä teknisellä tuotekortilla perustustuvat meidän tutkimustuloksiin sekä käytännönkokemuksiimme tuotteistamme. Kaikki annetut testitulokset ovat keskiarvoja, jotka on saatu määrättyissä olosuhteissa. Tuotteidemme asianmukainen ja siten tehokas sekä onnistunut käyttö ei ole valvonnassamme. Asentaja on aina vastuussa oikeasta käytöstä työmaan erikoisolosuhteissa sekä asianmukaisesta lopputuloksesta. Mahdollinen korvaus on aina enintään käytettävän tuotteen arvo. Tämä saattaa edellyttää muutoksia tässä annettujen suositusten osalta erityisolosuhteissa. Meidän työntekijöidemme tai edustajiemme tekemät spesifikaatiot mitkä ylittävät tämän teknisen tuotekortin tiedot, vaativat kirjallisen vahvistuksen. Voimassaolevat standardit testaukseen ja asentamiseen, tekniset ohjeet ja yleisesti tunnustettuja alan sääntöjä on aina noudatettava. Takuu voidaan antaa ainoastaan tuotteemme laadulle käyttöohjeemme mukaisesti, ei kuitenkaan niiden tehokkalle ja onnistuneelle käytölle. Tämä ohje on teknisesti tarkistettu; kaikki aikaisemmat versiot ovat pätemättömiä.

ALIMEX OY • Huvilakatu 12 • FI-04400 Järvenpää • Puh. 09-2922 350 • E-Mail: myynti@alimex.fi • Internet: www.koster.fi