



## Joco GH 67 -nopeasti reagoiva injektointiharts

- vesitiivis
- myrkytön
- hyvä tartunta
- alhainen viskositeetti
- hyvä tunkeuma pieniinkin halkeamiin
- ei sisällä liuottimia tai täyteaineita

**Tuotekuvaus**

JOCO GH 67 on kaksikomponenttinen PU-harts betoni- ja tiilirakenteiden vesivuotojen injektointiin. Joutuessaan kosketuksiin veden kanssa JOCO GH 67 reagoi nopeasti muodostaen lujan, tiiviin polyuretaanivaahdon. Se paisuu n. 30 - 40 kertaiseksi tunkeutuen pieniinkin halkeamiin ja estää veden kulun rakenteen läpi.

**Käyttökohteet**

JOCO GH 67 on suunniteltu betoni- ja tiilirakenteiden vesivuotojen sulkemiseen. Parhaan lopputuloksen saamiseksi voidaan vesivuodon tukkimisen jälkeen vuotokohta varmistaa joustavalla JOCO GH 40 PU-hartsilla.

**Käyttö**

Sekoita komponentit A ja B huolellisesti keskenään vähintään 2 minuutin ajan. Vältä kosteuden pääsyä materiaalien joukkoon sekoituksen yhteydessä. Sekoitettu materiaali voidaan injektoida tavallisella

jektoida tavallisella yksikomponentti-pumpulla.

JOCO GH 67:n reaktioaikaa voidaan säädellä kiihdyttimen (komp. B) avulla.

Normaali sekoitussuhde (paino)  
100 osaa komp. A  
10 osaa komp. B

Tällöin sakeutumisaika on n. 25 s ja geelitymisaika n. 90 s (20°C), edellyttäen että vettä on reaktiossa mukana 20 paino-osaa.

Injektoinnin jälkeen laitteet on pestävä sopivalla liuottimella (metyleenichloridi, 1,1,1-trikloretyleeni tai aseton). Huomaa, että puhdistusaineet eivät saa sisältää vettä.

**Ominaisuudet**

*Komp. A*  
Ulkoasu ruskea neste  
Tiheys 20°C 1120 - 1140 g/l  
NCO-pitoisuus 12 - 14 %  
Viskositeetti 300 mPas (25°C)

Pot life (20°C) 6 tuntia

*Komp. B*

Ulkoasu Kirkas neste  
Tiheys 20°C 930 - 950 g/l  
Viskositeetti 50 mPas (25°C)

Ennen sekoitusta materiaalien tulisi saavuttaa käyttölämpötila. Näin vältetään ylimääräisen kosteuden kondensoituminen materiaaliin.

**Varastointi**

Alkuperäispakkauksessa n. 6 kk. Säilytettävä viileässä valolta ja jäätymiseltä suojattuna.

**Turvallisuus**

Saattaa aiheuttaa iholle ja silmiin joutuessaan ärsytystä. Käytä aina sopivia suojavälineitä, kumikäsineitä ja silmäsuojaimia. Mikäli ainetta joutuu iholle, huuhtelee runsaalla vedellä. Mikäli ainetta joutuu silmiin, huuhtelee heti runsaalla vedellä ja ota yhteys lääkäriin.