

# BETONIN JA METALLIN KORJAUS, PINNOITUS JA VAHVISTAMINEN

## MSS 920 Polyurea CJ

**MSS 920 Polyurea CJ on nopeasti asettava kaksikomponenttinen sauma-aine, joka on tarkoitettu lattiapinnoille, jotka altistuvat kovalle rasitukselle.**

### **Etuja**

**kemikaalien vastustuskyky  
nopea muotoon palaaminen  
erinomainen rasituksen kestävyys  
hyväksytty käytettäväksi myös elintarviketeollisuudessa**

### **Esikäsittely**

Sauman tulee olla selkeästi jyrstetty tai muodostunut. Sauman reunojen tulee olla selkeät, kuivat ja puhtaat liasta, pölystä ja rasvasta. Saumojen reunat voidaan tarvittaessa hiekkapuhaltaa, hioa tai harjata teräsharjalla, jotta saadaan hyvä tarttumapinta. Primerointi ei ole pakollista, niille saumoille, jotka eivät tule veden alle. Veden alle jäävät saumat tulee primeroida MSS Primer 532 Primer PP:llä.

### **Asennus**

Täytä saumat huolellisesti alhaalta ylöspäin tasaisesti painamalla niin että tuotetta tulee hieman yli. Pyri aina asentamaan tuote tasaisella nopeudella hitaasti painaen, näin tuote sekoittuu oikein ja vältetään ilmakuplat. Tasoita saumat tarpeeksi ajoissa ennen kovattumista.

### **Tasoitusajat**

4 - 21 °C	1 tunti
21 - 38 °C	1-3 tuntia

### **Pakkauskoot**

1,5 l patruuna (2 \* 750ml)  
38 l purkki (2 \* 19l)



### **Asennusohjeita**

MSS 920 Polyurea CJ voidaan asentaa saumaan joka on 3 -12 mm leveä ja 6 - 25 mm syvä. Kohteisiin jossa saumaan kohdistuva rasitus on voimakasta tulee sauman täyttäminen tehdä täydellisesti. Asenna tuote mahdollisimman nopeasti uuden betonin valamisen jälkeen (90-120 päivää), näin vältetään betonin kutistumisen aiheuttamat vauriot.

### **Asennus ominaisuuksia**

Säilytyslämpötila	21 - 32 °C
Asennuslämpötila	4 - 38 °C
Käyttölämpötila	-40 - 177 °C

Kovettuminen	35 °C	21 °C	4 °C
jähmettymisaika	60	70	8min
muotoon palautuminen	3h	1h	1h

Värit musta ja harmaa