



Stucarit 203

Fugemasser // Klæbemidler // Støbe resins

Beskrivelse:

I modsætning til andre konventionelle væske systemer, forbliver vores tætningsmasse som pasta imens og efter anvendelse, uden begrænsning. Det er ikke agglutinerende og filmdannende, hvilket letter installation og fjernelse.

Dette er specielt velegnet til meget præcise og komplicerede forbindelser. stucarit 203 finder anvendelse når overflade ru heden er under 30 my. Den bløde pasta konsistens muliggør en jævn fordeling og indtrængning af produktet i alle ujævnheder, hvorimod de bærende områder forbliver i metal kontakt, således at absolut præcis konstruktion og installation sikres. Samlinger med stucarit 203 kræver ikke overdreven pre-load og moment og involvere ikke teknisk kompleksitet. Takket være metal kontakt, kan den ultimative load factor V formindskes, da indstilling eller krybning af forseglingen er umulig. Fejkilder kan derfor udelukkes. Konstante vibrationer og svingninger overføres uden at forringe forseglingens effekt.

Anvendelsesområde:

Forsegling af overflader
Specielt velegnet til brug i transmission fremstillings virksomheder og til imprægnering af tråde på justeringsskruer.

Specifikke egenskaber

Omdannelse med grundlæggende flour og chlorine trifluorine er muligt ved høje temperaturer og forhøjet effekt på over 300°C, også med alkali- og jordagtige uædle metaller og deres forbindelser.

Anvendelse / overflade

- Overfladerne der skal monteres, skal være fri for støv og fedt
- Hvis det er muligt – oprør massen bør brug

Rengøring af værktøj

Fortynder eple 11

Forpakning

Tube, plastic dåse

Basis / karakteristika

Indeholder opløsningsmiddel	Vandig	Indeholder IKKE opløsningsmiddel	Hærder	Permanent plast
-----------------------------	--------	----------------------------------	--------	-----------------

E. Epple & Co. GmbH

Sealing compounds // Adhesives // Cast resins
Hertzstrasse 8
D-71083 Herrenberg

Tel +49 (0) 70 32/97 71-0
Fax +49 (0) 70 32/97 71-50
E-Mail info@epple-chemie.de
Web www.epple-chemie.de





Stucarit 203

Fugemasser // Klæbemidler // Støbe resinsiner

Egenskaber, flydende tætningsmasse

Egenskab	Standard	Værdi
Viskositet	DIN EN ISO 3219	30 Pas
Tæthed	DIN 53479	1,33 g/cm ³
Farve		Gul
Faststof indhold		100%
Lager	36 måneder i tæt original beholder, lagret på et tørt og koldt, men frostfrit sted (ideel lager temperatur: 5 - 30°C).	

E. Epple & Co. GmbH

Sealing compounds // Adhesives // Cast resins
Hertzstrasse 8
D-71083 Herrenberg

Tel +49 (0) 70 32/97 71-0
Fax +49 (0) 70 32/97 71-50
E-Mail info@epple-chemie.de
Web www.epple-chemie.de





Stucarit 203

Fugemasser // Klæbemidler // Støbe resinsiner

Egenskaber, hærdede tætningsmasse

Egenskaber	Standard	Værdi
Hærdning: Ventillations tid Skin dannelses tid Hærdning / spor på 4-6mm	-	Ingen Ingen skin dannelse Ingen hærdning
Hærdnings betingelser / kontakttryk	-	>5°C ingen kontakttryk kræves, kun fixing
Hårdhed Shore-A Shore-D Elastisitet	DIN 53505 DIN 53505	Ikke målbar, plastic Ikke målbar, plastic Plastic
Trækstyrke test Styrke Stræk	E (acc. Til DIN EN ISO 527)pple-standard	- -

E. Epple & Co. GmbH

Sealing compounds // Adhesives // Cast resins
Hertzstrasse 8
D-71083 Herrenberg

Tel +49 (0) 70 32/97 71-0
Fax +49 (0) 70 32/97 71-50
E-Mail info@epple-chemie.de
Web www.epple-chemie.de

