



Stucarit 309

Fugemasser // Klæbemidler // Støbe resiner

Beskrivelse:

Enkel og effektiv: sammenlignet med andre flydende produkter, forbliver tætningsmasse stucarit 309 pastaagtig under og efter påføring uden begrænsninger. Det størkner ikke og er ikke filmdannende, hvilket letter påsmøring og fjernelse af produktet. Det er en fordel ved meget præcise og komplicerede samlinger. Stucarit 309 anvendes, når ruheden på tætningsfladen er mellem 30 og 80 mikron.

Specifikke egenskaber

Stucarit 309 er helt ufarlig og syrefri.

Tætningsmassen kan opvarmes højt umiddelbart efter påsmøringen

Anvendelsesområde:

Forsegling af overflader.

Stucarit 309 bruges som tætningsmasse i

Anvendelse / overflade

- Overfladerne der skal monteres, skal være fri for støv og fedt
- Hvis muligt, ryst tætningsmassen inden brug

Rengøring af værktøj

epple 11

Forpakning

Tube, plastic dåse, patron

Basis / karakteristika

Indeholder opløsningsmiddel	Vandig	Indeholder IKKE opløsningsmiddel	Hærdet	Permanent plast
-----------------------------	--------	----------------------------------	--------	-----------------

Egenskaber, flydende tætningsmasse

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 309

Fugemasser // Klæbemidler // Støbe resiner

Egenskab	Standard	Værdi
Viskositet	DIN EN ISO 3219	400 Pas
Tæthed	DIN 53479	1,35 g/cm ³
Farve		Blå
Faststof indhold		100%
Lager	24 måneder i tæt original beholder, lagret på et tørt og koldt, men frostfrit sted (ideel lager temperatur: 5 - 30°C).	

Egenskaber, hærdede tætningsmasse

Egenskaber	Standard	Værdi
Hærdning Ventilations tid Dannelse af skin Hærdning/spor på 4-6mm	-	Duroplastisk Duroplastisk Duroplastisk
Hærdnings betingelser/kontakt tryk	-	>5°C ingen kontakttryk nødvendig, bare fixing
Hårdhed Shore-A Shore-D Elastisitet	DIN 53505 DIN 53505	- - -
Trækstyrke test Styrke Stræk	Epple standard (acc. Til DIN EN ISO 527)	- -
Klæbestyrke i forskydnings trækprøvning Træ / træ Stål / stål (blæst SA2,5) PA 6 / PA 6	DIN EN 1465	- - -
Klæbestyrke i peel test 180°	DIN EN 1464	-
Overflade spaltning	-	-
Temperatur resistens	-	-30° til + 120° 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





SNEHOLT & NILSEN A/S

VÆRKTØJ MASKINER ENGROS MEDLEM AF BITVA DJ TOOL



Stucarit 309

Fugemasser // Klæbemidler // Støbe resiner

Varme lednings evne	ISO 8894-1	Mindre farveafvigelser Afhængig af lagtykkelsen, kun begrænset varmeledningsevne
Absorption af vand 20° C / 7 dage 20° C / 30 dage 100° C / 30 min.	ISO 62	- - -
Kemisk resistens	Epple standard	Vand Saltvandsopløsninger Brændsels carbonhydrider Aromatiske carbonhydrider Mineralolier

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

