



Stucarit 318

Fugemasser // Klæbemidler // Støbe resiner

Beskrivelse:

Stucarit 318 er en tætningsmasse til overflader og gevind.

Specifikke egenskaber

Stucarit 318 kan opvarmes straks efter påsmøring.
Indeholder ikke mineralske fyldstoffer,

Anvendelsesområde:

Forsegling af overflader.

Anvendelse / overflade

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

Stucarit 318 er egnet som tætningsmasse til overflader og gevind.

Rengøring af værktøj

epple 467

Forpakning

Plastic dåse, patron

Basis / karakteristika

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

Egenskaber, flydende tætningsmasse

Egenskab	Standard	Værdi
Viskositet	DIN EN ISO 3219	600 Pas
Tæthed	DIN 53479	1,22 g/cm ³
Farve		Mørkegrå
Faststof indhold		100%
Lager	24 måneder i tæt original beholder, lagret på et tørt og koldt 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 318

Fugemasser // Klæbemidler // Støbe resiner

Egenskaber, hærde 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 + 150° C
Varme lednings evne	ISO 8894-1	-
Absorption af vand 20° C / 7 dage 20° C / 30 dage 100° C / 30 min.	ISO 62	- - -
Kemisk resistens	Epple standard	Vand Saltvandsopløsninger Diesel olie Premium olie Carbonhydrid 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

