



Stucarit 500

Fugemasser // Klæbemidler // Støbe resiner

Beskrivelse:

Stucarit 500 er en duroplastisk tætningsmasse med lavt indhold af opløsningsmidler på basis af et blødgøringsmiddel og en acrylharpiks. Dette produkt klæber til forskellige komponenter uden en fast binding mellem delene.

Specifikke egenskaber

Anvendelsesområde:

Forsegling af overflader.

Stucarit 500 er egnet til forsegling af komponenter, der udsættes for vibrationer, hvor tætningen opnås ved kontaktryk

Takket være det lave indhold af opløsningsmidler justeres komponenterne let, uden at den plastiske tætningsmasses egenskaber ændres.

Kontrollere for korrosion af lakken ved brug på lakerede stålplader.

Anvendelse / overflade

- Overfladerne der skal monteres, skal være fri for støv og fedt
- Hvis muligt, ryst tætningsmassen inden brug
- Danner skin på 15 minutter, alt efter omgivelser.

Rengøring af værktøj

epple 11

Forpakning

Patron

Basis / karakteristika

Lavt indhold af opløsningsmiddel	Vandig	Indeholder IKKE opløsningsmiddel	Hærder	Permanent plast
----------------------------------	--------	----------------------------------	--------	-----------------

Egenskaber, flydende tætningsmasse

Egenskab	Standard	Værdi
Viskositet	DIN EN ISO 3219	230 Pas

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 500

Fugemasser // Klæbemidler // Støbe resiner

Tæthed	DIN 53479	1,26 g/cm ³
Farve		Beige
Faststof indhold		92%
Lager	24 måneder i tæt original beholder, lagret på et tørt og koldt 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 15 min. Duroplastisk
Hærdnings betingelser/kontakt tryk	-	>5°C ingen kontaktryk 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	-	Ingen
Temperatur resistens	-	-20° til + 150° C
Varme lednings evne	ISO 8894-1	-
Absorption af vand 20° C / 7 dage 20° C / 30 dage	ISO 62	- - -

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 500

Fugemasser // Klæbemidler // Støbe resiner

100° C / 30 min.		
Kemisk resistens	Epple standard	Vand Olie kontrolleres Eddikesyre Ethanol

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

