



Eppe Sit D

Fugemasser // Klæbemidler // Støbe resiner

Beskrivelse:

Eppe Sit D bliver fortrinsvis brugt til applikationer for filmen skal fjernes igen eller hvor montage komponenter skal demonteres i periodiske intervaller.

Anvendelsesområde:

Eppe Sit D bruges som mikro-imprægnering. Det er temperaturbestandig til store udstræninger og danner en ekstraordinær elastisk forseglingsfilm.

Specifikke egenskaber

Eppe Sit D er fri for asbest.

Anvendelse / overflade

- Overfladerne der skal monteres, skal være fri for støv og fedt
- Anvendes med en børste. Montering kan ske efter en luftning på min. 50-60 minutter.
- På faste overflader er det tilstrækkeligt at anvende fugemasse på den ene flade, mens begge tætningsflader skal behandles ved porøse eller ujævne overflader.

Rengøring af værktøj

eppe 11

Forpakning

Metal dåse

Basis / karakteristika

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

Egenskaber, flydende tætningsmasse

Egenskab	Standard	Værdi
Viskositet	DIN EN ISO 3219	16 Pas

E. Eppe & 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@eppe-chemie.de
Web www.eppe-chemie.de





Tæthed	DIN 53479	0,97 g/m ³
Farve		Rødlig
Faststof indhold		36 %
Lager	12 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 5mm	-	2 min 1 time -
Hærdnings betingelser/kontakt tryk	-	-
Hårdhed Shore-A Shore-D Elastisitet	DIN 53505 DIN 53505	- - Elastisk
Trækstyrke test Styrke Stræk	Eppe standard (acc. Til DIN EN ISO 527)	- -
Klæbestyrke i forskydnings trækprøvning Træ / træ RT Stål / stål (blæst SA2,5) RT PA 6 / PA 6	DIN EN 1465	- 0,56 N/mm ² 0,16 N/mm ² -
Klæbestyrke i peel test 180° Gummi / gummi RT Gummi / træ RT Gummi / træ 80°C	DIN EN 1464	- 1,78 N/cm 1,00 N/cm 4,38 N/cm
Overflade spaltning	-	Ingen
Temperatur resistens	-	-25° til + 80° C
Varme lednings evne	ISO 8894-1	-

E. Eppe & 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@eppe-chemie.de
Web www.eppe-chemie.de





SNEHOLT & NILSEN A/S

VÆRKTØJ MASKINER ENGROS MEDLEM AF BITVA DJ TOOL



Fugemasser // Klæbemidler // Støbe resiner

Epple Sit D

Absorption af vand 20° C / 7 dag 20° C / 30 dage 100° C / 30 min.	ISO 62	- - -
Kemisk resistens	Epple standard	Diesel olie Olie Vand

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

