



Eppele 03131

Fugemasser // Klæbemidler // Støbe resiner

Beskrivelse:

Eppele 03131 er en en-komponent, opløsningsmiddel holdig fugemasse på basis af copolymerer. Det er særlig velegnet hvor store krav til film modstand og vedhæftning ønskes. Efter afdampning af opløsningsmidlerne, former eppele 03131 en hård-elastisk film med god ældningsbestandighed. Det yder god vedhæftning til forskellige metaller og plastic.

Anvendelsesområde:

Forsegling af overflader og samlinger. Fugemasse eppele 03131 bliver hovedsageligt brugt til forsegling af flanger på gear, til transformere, pumper af meget forskellige typer, kompressorer og turbiner.

Specifikke egenskaber

Eppele 03131 er silicone-fri og indeholder ingen halogenforbindelser.

Anvendelse / overflade

- Overfladerne der skal monteres, skal være fri for støv og fedt
- Danner skin på 15 minutter, alt efter omgivelser.

Rengøring af værktøj

eppele 11

Forpakning

Patron

Basis / karakteristika

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

Egenskaber, flydende tætningsmasse

Egenskab	Standard	Værdi
Viskositet	DIN EN ISO 3219	240 Pas
Tæthed	DIN 53479	1,01 g/m ³

E. Eppele & 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@eppele-chemie.de
Web www.eppele-chemie.de





Farve		Hvid med rødligt skær
Faststof indhold		51%
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 5mm	-	Ingen 15 min. 12 timer
Hærdnings betingelser/kontakt tryk	-	>5°C ingen kontaktryk nødvendig, bare fixing
Hårdhed Shore-A Shore-D Elastisitet	DIN 53505 DIN 53505	- - Hård-elastisk
Trækstyrke test Styrke Stræk	Eppele 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	- 2,0 N/mm ² 0,3 N/mm ² 0,3 N/mm ²
Klæbestyrke i peel test 180°	DIN EN 1464	-
Overflade spaltning	-	Ingen
Temperatur resistens	-	-30° til + 250° C
Varme lednings evne	ISO 8894-1	-
Absorption af vand 20° C / 7 dag 20° C / 30 dage 100° C / 30 min.	ISO 62	- - -
Kemisk resistens	Eppele standard	Ammoniakdampe

E. Eppele & 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@eppele-chemie.de
Web www.eppele-chemie.de





SNEHOLT & NILSEN A/S

VÆRKTØJ MASKINER ENGROS MEDLEM AF BITVA DJ TOOL



Epple 03131

Fugemasser // Klæbemidler // Støbe resiner

		Butylalkohol Glycerin Glycol Diesel olie Mineralske olier Perchloroethylene Ren terpentin 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

