



Beskrivelse:

Eppele 41 er et en-komponent, opløsningsmiddelholdigt tætningsmasse på basis af acrylat. Massen danner en stærk og strækbar film i forseglingsforbindelsen og giver et god klæning til metal og forskelligt plastic.

Anvendelsesområde:

Forsegling af sømme og samlinger. Eppele 41 er velegnet til vandtætning af overflader og gevind. Det virker på mange forskellige ekspansioner.

Specifikke egenskaber

Eppele 41 er silikone fri.

Anvendelse / overflade

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

Rengøring af værktøj

Fortynder 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	400 Pas
Tæthed	DIN 53479	1,35 g/cm ³
Farve		Grå
Faststof indhold		80 %
Lager	24 måneder i tæt original beholder, lagret på et tørt og koldt, men frostfrit sted (ideel lager temperatur: 5 - 30°C).	

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





Egenskaber, hærdede tætningsmasse

Egenskaber	Standard	Værdi
Hærdning: Ventillations tid Skin dannelses tid Hærdning / spor på 5 mm	-	Ingen 15 min 12 timer
Hærdnings betingelser / kontakttryk	-	>5° C ingen kontakttryk kræves, kun 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)	8 N/mm ² 10 %
Klæbestyrke i forskydnings trækprøvning Træ / træ Stål / stål (blæst SA2,5) PA 6 / PA 6	DIN EN 1465	- 0,3 N/mm ² 03 N/mm ²
Klæbestyrke i peel test 180°	DIN EN 1464	-
Overflade spaltning	-	Ingen
Temperatur resistens	-	-20° til + 180° 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	Vand, Rengøringsmiddel udvaskes, ammoniakdampe, kaustik soda 5%, saltopløsninger, glycol, glycerin.

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 41

Fugemasser // Klæbemidler // Støbe resiner

		terpentin dampe, brændselolie, mineralske olier til op 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

