



Beskrivelse:

Epple 85 er et en-komponent, opløsningsmiddel fri tætningsmasse på basis af polyacrylatdispersion. Det giver fremragende elasticitet og en bredt klæbe spektrum.

Anvendelsesområde:

Forsegling af sømme og samlinger. Epple 85 bliver hovedsagligt brugt i ventilations branchen og klima teknologien, ligesom det også bliver benyttet i hus konstruktioner, i emalje linjer og indre indretning. Takket være sin thixotropi kan det også anvendes i lodrette skinner og over hovedet.

Specifikke egenskaber

Epple 85 er silikone fri, uv-resistent. Epple 46 er overmalbar og malekompatible

Anvendelse / overflade

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

Rengøring af værktøj

I flydende tilstand, med vand. I hærdet tilstand med epple 11

Forpakning

Patron, plastic beholder

Basis / karakteristika

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

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





Egenskaber, flydende tætningsmasse

Egenskab	Standard	Værdi
Viskositet	DIN EN ISO 3219	30 Pas
Tæthed	DIN 53479	1,60 g/m ³
Farve		Beige, 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).	

Egenskaber, hærdede tætningsmasse

Egenskaber	Standard	Værdi
Hærdning Ventilations tid Dannelse af skin Hærdning/spor på 5mm	-	Ingen 20 min. 10 timer ved 20°C
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)	7,0 N 50%
Klæbestyrke i forskydnings trækprøvning Træ / træ Stål / stål (blæst SA2,5) PA 6 / PA 6	DIN EN 1465	- 1,2 N/mm ² 1,0 N/mm ² 0,4 N/mm ²
Klæbestyrke i peel test 180°	DIN EN 1464	-
Overflade spaltning	-	Ingen

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



Fugemasser // Klæbemidler // Støbe resiner

Epple 85

Temperatur resistens	-	-20° til + 120° 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	Epple standard	Mineralske olier, Test olier, Antifrostmidler, Kondensvand (ingen stående 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

