



Beskrivelse:

Epple 35 er et en-komponent, opløsningsmiddel fri tætningsmasse på basis af silikat. Det har en fantastisk temperatur resistens op til 800° C. Denne masse er stabil, så den kan også bruges i lodrette spor. Epple 35 er ikke underlagt mærkningskrav.

Anvendelsesområde:

Forsegling af samlinger. Epple 35 bliver sej og slidstærk efter hærkning, og er særligt velegnet til sammenføjning af sten i ovne og skorstene. Tætningsmidlet kan ikke absorbere vibrationer eller deformitet på sammenføjnings delene.

Specifikke egenskaber

Epple 35 er silikone fri og ikke brændbart.

Anvendelse / overflade

- Overfladerne der skal monteres, skal være fri for støv og fedt
- Hvis det er muligt – oprør massen før brug
- Danner skin på 15 minutter

Rengøring af værktøj

Vand

Forpakning

Dåse, patron.

Basis / karakteristika

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

Egenskaber, flydende tætningsmasse

Egenskab	Standard	Værdi
Viskositet	DIN EN ISO 3219	25 Pas
Tæthed	DIN 53479	2,00 g/cm ³
Farve		Grå
Faststof indhold		80 %

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





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: Ventillations tid Skin dannelses tid Hærdning / spor på 5 mm	-	Ingen 15 min 20 timer
Hærdnings betingelser / kontakttryk	-	>5° C ingen kontakttryk kræves, kun fixing
Hårdhed Shore-A Shore-D Elastisitet	DIN 53505 DIN 53505	- - Hård
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	-	-30° til + 800° 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	Mineralolier > 120° C, Tetra toluol wylol fedt

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



Epple 35

Fugemasser // Klæbemidler // Støbe resiner

		brændstoffer acetone ammoniakdampe ethylacetat ikke modstandsdygtig mod 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

