



Beskrivelse:

Epple 33 er et en-komponent, opløsningsmiddelholdigt tætningsmasse på basis af copolymerer. Fugemassen danner en hård-elastisk film, så der kan dannes bro over selv store hul-længder.

Anvendelsesområde:

Forsegling af overflader og fuger. Epple 33 anvendes på ru bearbejdede og grove overfalder eller emner, f.eks. til forsegling af buer, i transmission fremstillingsvirksomheder eller i luftkanaler. Takket være dets lave viscositet kan det også benyttes som forseglingsmiddel på absorberende substanser, fordi det samtidig giver mindre konsolidering af overfladen.

Specifikke egenskaber

Epple 33 er silikone fri og er resistent overfor så høje temperaturer som 320°C..

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

Fortynder epple 11

Forpakning

Tube, penseldåse, metal dåse

Basis / karakteristika

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

Egenskaber, flydende tætningsmasse

Egenskab	Standard	Værdi
Viskositet	DIN EN ISO 3219	20 Pas
Tæthed	DIN 53479	1,06 g/cm ³
Farve		Grå
Faststof indhold		45%
Lager	24 måneder i tæt original beholder, lagret på et tørt og koldt, men frostfrit sted (ideel lager temperatur: 5 - 30°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





Egenskaber, hærdede tætningsmasse

Egenskaber	Standard	Værdi
Hærdning: Ventillations tid Skin dannelses tid Hærdning / spor på 5 mm	-	Ingen 15 min 18 timer
Hærdnings betingelser / kontaktryk	-	>5° C ingen kontaktryk kræves, kun fixing
Hårdhed Shore-A Shore-D Elastisitet	DIN 53505 DIN 53505	- - Hård-elastisk
Trækstyrke test Styrke Stræk	Eppe standard (acc. Til DIN EN ISO 527) Eppe-standard	10,0 N/mm ² 100 %
Klæbestyrke i forskydnings trækprøvning Træ / træ Stål / stål (blæst SA2,5) PA 6 / PA 6	DIN EN 1465	4,0 N/mm ² 0,8 N/mm ² 0,3 N/mm ²
Klæbestyrke i peel test 180°	DIN EN 1464	-
Overflade spaltning	-	Ingen
Temperatur resistens	-	-30° til + 320° C
Varme lednings evne	ISO 8894-1	-
Absorption af vand 20° C / 1 dag 20° C / 2 dage 20° C / 4 dage 20° C / 7 dage 20° C / 14 dage	ISO 62	+4,36 % +4,78 % +5,09 % +5,29 % +5,12 %
Kemisk resistens	Eppe standard	Ammoniakdampe, brændstof, butanol, vandfri glycerin, brændselolie

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



Epple 33

Fugemasser // Klæbemidler // Støbe resiner

		mineralolier perchloroethylene saltopløsninger rene terpentin dampe vand ren xylol brændstof forbindelser
--	--	---

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

