



Beskrivelse:

Epple 30 er en opløsningsmiddel holdigt tætningsmasse på basis af copolymerer. Det forbliver elastisk i forseglingsforbindelsen og er meget strækbar, så selv vibration eller ekspansion på grund af temperatur vil balancere.

Anvendelsesområde:

Forsegling af samlinger. Epple 30 er egnet til forsegling af ventilation – og aircon kanaler. Det bruges til vandtætning på filter elementer, ligesom forsegling af forbindelser i lakering og sprøjtekabiner. Også spot-svejset stålplade konstruktioner, faldede lamineringer eller revner i metalplade kanaler kan forsegles med dette produkt.

Specifikke egenskaber

Epple 30 er silikone fri. Opløsningsmidlerne i produktet fordamper ret hurtigt.

Anvendelse / overflade

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

Rengøring af værktøj

Fortynder epple 12

Forpakning

Patron

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	140 Pas
Tæthed	DIN 53479	1,39 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).	

Egenskaber, hærdede tætningsmasse

Egenskaber	Standard	Værdi
Hærdning: Ventillations tid Skin dannelses tid Hærdning / spor på 5 mm	-	Ingen 10 min 6 timer
Hærdnings betingelser / kontakttryk	-	>5° C ingen kontakttryk kræves, kun fixing
Hårdhed Shore-A Shore-D Elastisitet	DIN 53505 DIN 53505	- - Elastisk
Trækstyrke test Styrke Stræk	Epple standard (acc. Til DIN EN ISO 527)	3,0 N/mm ² 20 %
Klæbestyrke i forskydnings trækprøvning Træ / træ Stål / stål (blæst SA2,5) PA 6 / PA 6	DIN EN 1465	0,3 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



Epple 30

Fugemasser // Klæbemidler // Støbe resiner

Temperatur resistens	-	-30° til + 200° 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	Ammoniak dampe Ethyl alcohol Eddikesyre 5% Kaustik soda 5% saltopløsninger 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

