



## Epple 03213

Fugemasser // Klæbemidler // Støbe resiner

### Beskrivelse:

Epple 03213 er en en-komponent, opløsningsmiddel fri permanent plastik fugemasse på basis af blødgørere.

### Anvendelsesområde:

Forsegling af overflader. Epple 03213 forbliver permanent plastisk, således at det er egnet til tætning af bygningsdele, som er genstand for kraftige vibrationer. Det bliver hovedsagligt brugt til forsegling af gear, pumper osv. for at beskytte mod vand, saltvand eller mineralske olier.

### Specifikke egenskaber

Epple 03213 er permanent plastik og yder en meget høj elasticitet, så vandbeskyttelses effekten fungerer selv ved vekslende temperaturer.

### Anvendelse / overflade

- Overfladerne der skal monteres, skal være fri for støv og fedt

### Rengøring af værktøj

epple 11

### Forpakning

Patron, plastic beholder

### Basis / karakteristika

Indeholder opløsningsmiddel	Vandig	Indeholder IKKE opløsningsmiddel	Hærdet	Permanent plast
-----------------------------	--------	----------------------------------	--------	-----------------

### Egenskaber, flydende tætningsmasse

Egenskab	Standard	Værdi
Viskositet	DIN EN ISO 3219	900 Pas
Tæthed	DIN 53479	1,13 g/m <sup>3</sup>
Farve		Grå
Faststof indhold		100%
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](mailto:info@epple-chemie.de)  
Web [www.epple-chemie.de](http://www.epple-chemie.de)





### Egenskaber, hærdede tætningsmasse

Egenskaber	Standard	Værdi
Hærdning Ventilations tid Dannelse af skin Hærdning/spor på 5mm	-	Ingen Ingen skin dannelse Ingen hærdning
Hærdnings betingelser/kontakt tryk	-	>5°C ingen kontaktryk nødvendig, bare fixing
Hårdhed Shore-A Shore-D Elastisitet	DIN 53505 DIN 53505	Ikke målbar Ikke målbar Duktigt
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 + 150° C
Lager/tab i vægt	120°C / 1 dag / luft 120°C / 2 dage / luft 120°C / 3 dage / luft 120°C / 4 dage / luft 120°C / 5 dage / luft 120°C / 6 dage / luft 120°C / 7 dage / luft  150°C / 1 dag / luft 150°C / 2 dage / luft 150°C / 3 dage / luft 150°C / 4 dage / luft	-0,34% -0,35% -0,36% -0,37% -0,38% -0,39% -0,41%  -0,51% -0,70% -0,85% -1,00%

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 03213

Fugemasser // Klæbemidler // Støbe resiner

	150°C / 5 dage / luft 150°C / 6 dage / luft 150°C / 7 dage / luft	-1,14% -1,30% -1,50%
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	Saltvand Mineralske olier Fortyndede syrer Høj alkohol 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](mailto:info@epple-chemie.de)  
Web [www.epple-chemie.de](http://www.epple-chemie.de)

