



### Beskrivelse:

Epple 40 er et en-komponent, opløsningsmiddelholdigt tætningsmasse på basis af acrylat. Massen danner en høj strækbar film i forseglingsforbindelsen.

### Anvendelsesområde:

Forsegling af sømme.  
Ved afdampning af opløsningsmidlerne indeholdt i tætningsmidlet, danner epple 40 en elastisk film med god klæbeevne på metal. Produktet skal hærde fuldt ud. Hærdetid er afhængig af hvor stor gabet er.

### Specifikke egenskaber

Epple 40 er silikone fri.

### 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

Metal dåse

### Basis / karakteristika

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

### Egenskaber, flydende tætningsmasse

Egenskab	Standard	Værdi
Viskositet	DIN EN ISO 3219	6 Pas
Tæthed	DIN 53479	1, g/cm <sup>3</sup>
Farve		Beige
Faststof indhold		66 %
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: Ventillations tid Skin dannelses tid Hærdning / spor på 5 mm	-	Ingen 15 min 15 timer
Hærdnings betingelser / kontaktryk	-	>5° C ingen kontaktryk kræves, kun fixing
Hårdhed Shore-A Shore-D Elastisitet	DIN 53505 DIN 53505	- -
Trækstyrke test Styrke Stræk	Eppele standard (acc. Til DIN EN ISO 527)	6 N/mm <sup>2</sup> 30 %
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	-	-20° til + 180° 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	Eppele standard	Vand, Rengøringsmiddel udvaskes, ammoniakdampe, kaustik soda til op til 5%, saltopløsninger, glycol,

E. Eppele & 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@eppele-chemie.de](mailto:info@eppele-chemie.de)  
Web [www.eppele-chemie.de](http://www.eppele-chemie.de)





# SNEHOLT & NILSEN A/S

VÆRKTØJ MASKINER ENGROS MEDLEM AF BITVA DJ TOOL



## Epple 40

Fugemasser // Klæbemidler // Støbe resiner

		glycerin. terpentin dampe, brændselolie, mineralske olier til op til 120° 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)

