



### Beskrivelse:

Epple HT er en opløsningsmiddel holdig, en-komponent tætningsmasse på basis af copolymerer. Det er særlig velegnet hvor store krav til film modstand, klæbestyrke og temperaturbestandighed ønskes. Efter afdampning af opløsningsmidlerne, former epple HT en hård-elastisk film i samlingen med god ældningsbestandighed

### Anvendelsesområde:

Forsegling af overflader.

Fugemasse epple HT bliver hovedsageligt brugt til forsegling af flanger på gear og til pumper af meget forskellige typer.

### Specifikke egenskaber

Epple HT er silicone-fri og indeholder ingen halogenforbindelser.

### Anvendelse / overflade

- Overfladerne der skal monteres, skal være fri for støv og fedt
- Ryst fugemassen inden brug
- Danner skin på 30 minutter, alt efter omgivelser.

### Rengøring af værktøj

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	Pasta
Tæthed	DIN 53479	1,13 g/cm <sup>3</sup>
Farve		Olivengrøn

#### 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)





Faststof indhold	50%
Lager	24 måneder i tæt original beholder, lagret på et tørt og koldt sted (ideel lager temperatur: 5 - 30°C).

### Egenskaber, hærdede tætningsmasse

Egenskaber	Standard	Værdi
Hærdning Ventilations tid Dannelse af skin Hærdning/spor på 5mm	-	Ingen 30 min. 24 timer
Hærdnings betingelser/kontakt tryk	-	>5°C ingen kontaktryk nødvendig, bare 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)	- -
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 + 250° C
Varme lednings evne	ISO 8894-1	-
Absorption af vand 20° C / 7 dage 20° C / 30 dage 100° C / 30 min.	ISO 62	- - -
Kemisk resistens	Eppe standard	Ammoniakdampe Diesel olie

#### 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



Fugemasser // Klæbemidler // Støbe resiner

## Epple HT

		Butylalkohol Glycerin Glycol Olie Mineralske olier Ren terpentin Vand Ren xylen Brændsels 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](mailto:info@epple-chemie.de)  
Web [www.epple-chemie.de](http://www.epple-chemie.de)

