



## Stucarit 410/2

Fugemasser // Klæbemidler // Støbe resiner

### Beskrivelse:

Stucarit 410/2 er en duroplastisk tætningsmasse på basis af et blødgøringsmiddel. Det indeholder ikke opløsningsmidler og syrer. Produktet klæber til forskellige komponenter uden en fast binding mellem delene.

### Anvendelsesområde:

Forsegling af overflader.

Stucarit 410/2 er en tætningsmasse til overflader og gevind. Det er ikke-hærdende, hvilket resulterer i let adskillelse af komponenter. Stucarit 410 forbliver duroplastisk med en god binding til tætningsfladerne.

### Specifikke egenskaber

Stucarit 410/2 indeholder ikke mineralske fyldstoffer,

### Anvendelse / overflade

- Overfladerne der skal monteres, skal være fri for støv og fedt
- Hvis muligt, ryst tætningsmassen inden brug

### Rengøring af værktøj

epple 11

### Forpakning

Plastic dåse, patron

### Basis / karakteristika

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

### Egenskaber, flydende tætningsmasse

Egenskab	Standard	Værdi
Viskositet	DIN EN ISO 3219	550 Pas
Tæthed	DIN 53479	1,28 g/cm <sup>3</sup>
Farve		Sort

### 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)





## Stucarit 410/2

Fugemasser // Klæbemidler // Støbe resiner

Faststof indhold	100%
Lager	6 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 Ventilations tid Dannelse af skin Hærdning/spor på 4-6mm	-	Duroplastisk Duroplastisk Duroplastisk
Hærdnings betingelser/kontakt tryk	-	>5°C ingen kontakttryk nødvendig, bare fixing
Hårdhed Shore-A Shore-D Elastisitet	DIN 53505 DIN 53505	- - -
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 + 180° C Mindre farveafvigelser
Varme lednings evne	ISO 8894-1	Afhængig af lagtykkelsen, kun begrænset varmeledningsevne
Absorption af vand 20° C / 7 dage 20° C / 30 dage	ISO 62	- - -

#### 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





## Stucarit 410/2

Fugemasser // Klæbemidler // Støbe resiner

100° C / 30 min.		
Kemisk resistens	Epple standard	Vand Saltvandsopløsninger Diesel olie Premium olie Carbonhydrid- brændstoffer Aromatiske carbonhydrider Smøremidler Mineralolier Olie og fedtstoffer

**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)

