



Beskrivelse:

Eppele 28 / t er et en-komponent, opløsningsmiddel holdigt tætningsmasse på basis af copolymers. Det forbliver elastisk i forseglingsforbindelsen og er meget strækbar, så selv vibration eller ekspansion på grund af temperatur vil balancere. Eppele 28 / t binder ikke på kontakt området, så det kan fjernes uden brug af opløsningsmiddel eller mekanisk proces. Et bredt spektrum af materialer er derfor velegnet som samlingsdel.

Anvendelsesområde:

Forsegling af overflader og samlinger. Eppele 28 / t er egnet til forsegling af overfalder og samlinger, som er beregnet til at adskille konstant. Det er hovedsagligt brugt for forsegling af kuppel områder på lager tanke til brændstof og andet olie, men også til vandtætning af undersøiske pumper og forskellige rensnings enheder.

Specifikke egenskaber

Eppele 28 / t er silikone fri, og kan tætningsfladerne kan adskille efter hærkning..

Anvendelse / overflade

- Overfladerne der skal monteres, skal være fri for støv og fedt
- Hvis det er muligt, omrør før brug.
- Danner skin på 15 minutter

Rengøring af værktøj

Fortynder eppele 13

Forpakning

Patron.

Basis / karakteristika

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

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
Web www.eppele-chemie.de





Egenskaber, flydende tætningsmasse

Egenskab	Standard	Værdi
Viskositet	DIN EN ISO 3219	100 Pas
Tæthed	DIN 53479	1,09 g/cm ³
Farve		Blå
Faststof indhold		60 %
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 18 min 12 timer
Hærdnings betingelser / kontakttryk	-	>5° C ingen kontakttryk kræves, kun fixing
Hårdhed Shore-A Shore-D Elastisitet	DIN 53505 DIN 53505	- - svært elastisk
Trækstyrke test Styrke Stræk	Eppele standard (acc. Til DIN EN ISO 527)	- -
Klæbestyrke i forskydnings trækprøvning Træ / træ Stål / stål (blæst SA2,5)	DIN EN 1465	- -

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
Web www.eppele-chemie.de





PA 6 / PA 6		-
Klæbestyrke i peel test 180°	DIN EN 1464	-
Overflade spaltning	-	Ingen
Temperatur resistens	-	-30° til + 150° 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	Vand (kold) Rengøringsmiddel udvaskes Ammoniak 25% Kaustik soda 5% Saltopløsninger Fortyndende mineralske opløsninger Ethanol Butanol Vandfri glykol Vandfri glycerin Terpentin dampe Brændstof forbindelser Brændsesolie Mineralsk olie

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

