

**Beschreibung:**

Stucarit 410/2 ist ein dauerplastischer Dichtstoff auf der Basis eines Weichmachers und enthält keine Lösungsmittel und Säuren. Das Produkt haftet gut auf unterschiedlichen Füge­teilen ohne eine Klebfestigkeit zwischen den Füge­teilen zu entwickeln.

Anwendung:

Flächendichtung

Stucarit 410/2 ist ein Dichtstoff für Flächen und Gewinde, nicht härtend, ergibt leicht lösbare Verbindungen, bleibt dauerplastisch, mit guter Haftung an den Dichtstellen

Besondere Eigenschaften:

Stucarit 410/2 enthält keine mineralischen Füllstoff, wodurch kein Abrieb beim Fördern des Materials entsteht.

Verarbeitung / Oberfläche:

- ⇒ Die Oberflächen der Füge­teile müssen sauber, staub- und fettfrei sein.
- ⇒ Wenn möglich den Dichtstoff vor der Anwendung aufrühren

Reinigen der Werkzeuge:

Verdünnung epple 11

Liefergebände:

Kunststoffdose, Kartusche

Basis / Charakteristik				
lösungsmittelhaltig	wässrig	lösungsmittelfrei	härtend	dauerplastisch

Eigenschaften des flüssigen Dichtstoffs		
Eigenschaft	Norm	Wert
Viskosität	DIN EN ISO 3219	550 Pas
Dichte	DIN 53479	1,28 g/cm ³
Farbe		schwarz
Feststoffgehalt		100 %
Lagerbedingungen	6 Monate in verschlossenem Originalgebände sowie bei kühler und trockener Lagerung (Optimale Lagertemperatur: 5-30 °C). Der Dichtstoff muss frostfrei gelagert werden.	

E. Epple & Co GmbH

Dichtstoffe // Klebstoffe // Gießharze

Hertzstr. 8

D-71083 Herrenberg

Telefon 0 70 32 / 97 71-0

Fax 0 70 32 / 97 71-50

E-Mail info@epple-chemie.de

Internet www.epple-chemie.de





Eigenschaften des gehärteten Dichtstoffs		
Eigenschaft	Norm	Wert
Härtung Ablüftezeit Zeit bis zur Hautbildung Durchhärtung / Raupe 4-6 mm	-	} dauerplastisch
Härtungsbedingungen / Anpressdruck	-	>5°C Anpressdruck nicht erforderlich, fixieren
Härte Shore-Härte A Shore-Härte D Elastizität	DIN 53505 DIN 53505	- -
Zugversuch Festigkeit Dehnung	epple-Prüfvorschrift (in Anlehnung an DIN EN ISO 527)	- -
Klebfestigkeiten im Zugscherversuch Holz / Holz Stahl / Stahl (gestrahlt SA2,5) PA 6 / PA 6	DIN EN 1465	- - -
Klebfestigkeiten im Schälversuch 180°	DIN EN 1464	-
Oberflächenklebrigkeit	-	keine
Temperaturbeständigkeit	-	-30°C - +180°C leichte Farbveränderung
Wärmeleitfähigkeit	ISO 8894-1	je nach Schichtdicke nur beschränkte Wärmeleitfähigkeit.
Wasseraufnahme 20°C / 7 Tage 20°C / 30 Tage 100°C / 30 min	ISO 62	- - -
Chemische Beständigkeit	epple-Prüfvorschrift	Wasser, Salzlösungen, Benzin, Super-Kraftstoffe, Treibstoffe, aromatische Kohlenwasserstoffe, Schmiermittel, Mineralöle, Öle und Fette.

04/08

Diese Druckschrift soll Sie beraten. Die in ihr gemachten Angaben entsprechen unserem besten Wissen, jedoch kann eine Verbindlichkeit daraus nicht hergeleitet werden.

This data sheet is for your information. The data supplied are according to the best of our knowledge and no liability can be inferred from them.

