

## Beschreibung:

**stucarit 412** ist ein dauerplastischer Dichtstoff auf der Basis eines Weichmachers.

Das Produkt haftet gut auf unterschiedlichen Füge­teilen ohne eine Klebfestigkeit zwischen den Füge­teilen zu entwickeln.

## Anwendung:

Flächendichtung

**stucarit 412** ist ein Dichtstoff für Flächen und Gewinde. Dadurch dass er nicht härtet, ergeben sich leicht lösbare Abdichtungen.

## Besondere Eigenschaften:

**stucarit 412** ist silikonfrei und enthält keine Halogenverbindungen. Ebenfalls enthält er keine mineralischen Füllstoffe, wodurch kein Abrieb beim Fördern des Materials entsteht.

Der Dichtstoff ist nach der Montage sofort belastbar.

## Verarbeitung / Oberfläche:

- Die Oberflächen der Füge­teile müssen sauber, staub- und fettfrei sein.
- Je nach Gebinde, wenn möglich, den Dichtstoff vor der Anwendung aufrühren.

## Reinigen der Werkzeuge:

Verdünnung 11

## Liefergebinde:

Dosen

## Basis / Charakteristik

Komponenten		Lösungsmittel-			Chemische Basis					
1K	2K	frei	haltig	wässrig	EP	PU	Acrylat	Chloro- pren	Polyvinyl- acetat	<b>Glykolver- bindung</b>

## Eigenschaften des flüssigen Dichtstoffs

Eigenschaft	Wert	In Anlehnung an Norm
Viskosität	95 – 145 Pas	DIN EN ISO 3219
Dichte	1,1 – 1,2 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C	DIN 53479
Farbe	schwarz	
Feststoffgehalt	100 %	
Lagerbedingungen	24 Monate im geschlossenen Originalgebinde bei trockener und kühler, aber frostfreier Lagerung. Ideale Lagertemperatur: 5 – 30 °C.	

Diese Druckschrift soll Sie beraten. Die darin 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.

## Eigenschaften des Dichtstoffs

Eigenschaft	Wert	In Anlehnung an Norm
<b>Härtung</b> Ablüftezeit Zeit bis zur Hautbildung Durchhärtung / Raupe 4-6 mm	keine bildet keine Haut dauerplastisch	
<b>Härtungsbedingungen / Anpressdruck</b>	Anpressdruck nicht erforderlich, fixieren	
<b>Härte</b> (nach 7 Tagen bei 20 °C) Shore-Härte A Shore-Härte D	- -	DIN 53505 DIN 53505
<b>Klebfestigkeit im Zugscherversuch</b> (nach 7 Tagen bei 20 °C) Stahl / Stahl (gestrahlt SA 2,5)	-	DIN EN 1465
<b>Oberflächenklebrigkeit</b> (nach Aushärtung)	-	
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-25 °C bis +180 °C	
<b>Chemische Beständigkeit</b> (max. 3 Monate)	Benzin Kohlenwasserstoffe Mineralöle Schmiermittel Öle Fette Wasser Salzlösungen 10 %	epple-Prüfvorschrift

Diese Druckschrift soll Sie beraten. Die darin 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.