



9, rue du Jeu de Paume 93330 Neuilly sur Marne  
 Tél. +33 1 43 08 53 01 [info@chemiecraft.com](mailto:info@chemiecraft.com)  
[www.chemiecraft.com](http://www.chemiecraft.com)

# CRAFTEX 53

## Généralité

**CRAFTEX** est un silicone cru (non polymérisé), fourni en rouleau pelliculé.

## Caractéristiques

Haute résistance à la déchirure  
 Excellente reproductivité des détails  
 Grande stabilité dimensionnelle dans le temps  
 Retrait linéaire non quantifiable  
 Durcissement très rapide et bonne résistance à la chaleur  
 Non toxique  
 Facilement réparable  
 Anti-adhérente.

## Application

Réalisation de moules, sacs à vide et de vessies dans les secteurs aéronautique et naval...

## Mode d'emploi

- 1- Appliquer et former une feuille de CRAFTEX sur la superficie du moule
- 2- Faire cuire

Caractéristiques - test	Unité de mesure	Valeur
CRAFTEX 53SH	.	.
Poids spécifique DIN 53479	g/cm <sup>3</sup>	<b>Ca 1.172</b>
Couleur	-	<b>Gris</b>
Temps de cuisson	Minutes	<b>13 / 15</b>
Température de cuisson	C°	<b>110</b>
Dureté	Shore A	<b>53</b>
Résistance à la déchirure	N/nm <sup>2</sup>	<b>7,8</b>
Résistance à la tension	N/nm <sup>2</sup>	<b>7,9</b>

## Application

Conditions de stockage : -30°C / +55°C  
 Durée de vie : 2 ans

NB : Les valeurs données ont été obtenues en laboratoire, elles sont indicatives, mais ne constituent pas une garantie