

DUPLICLESIL 16

Silicone de duplication des modèles

DUPLICLESIL 16 est un silicone bi-composant par addition vulcanisable à température ambiante par réaction de polyaddition. Idéal pour la duplication de modèles avec contre-dépouille peu accentuée et revêtement pour coulée.



Données Physiques et techniques (23°C ± 2)

Avant polymérisation

- ▶ Viscosité (m.Pas-A4-V2.5) : 5000

Polymérisation

- ▶ Rapport de mélange : 1:1
- ▶ Temps de malaxage mécanique sous vide : 60 sec
- ▶ Temps de prise : < 25 min
- ▶ Temps de travail : 4 min
- ▶ Reproduction des détails : 22µm ca.

Polymérisé

- ▶ Dureté à 24 h shore A : 16 ± 2
- ▶ Retrait linéaire (%) : 0.1 ca

Points forts

- ▶ Haute précision dans la reproduction des détails
- ▶ Stabilité dimensionnelle excellente
- ▶ Son élasticité et sa souplesse le rendent difficilement déchirable
- ▶ Retrait linéaire près du 0 %

Remarques

Le dupliclésil est un silicone de polyaddition peut être sujet aux phénomènes d'inhibition—Incompatible avec certains matériaux : soufre -sels métalliques-amines

Toutes nos recommandations sont fondées sur le niveau actuel de nos connaissances. Toute utilisation de notre produit à des fins ou dans conditions autres que celles-ci relèverait de la seule responsabilité de l'utilisateur.

Conditionnements :

Code article : CL8016AB2 - 1 kg A + 1 Kg B

Code article : CL8016AB10 - 5 kg A + 5 kg B

ULTIMA Commercial & Usine • ZA la Suzerolle • F-49140 Seiches sur le Loir
Tel +33 (0)2 41 18 09 88 • Fax +33 (0)2 41 18 08 87 • ultima.lp@wanadoo.fr

ULTIMA
Plâtres & Minéraux