

## SILICONE HAUTE PERFORMANCE 17

### DESCRIPTION

Silicone bi-composant réticulant à température ambiante. Possédant de très grandes propriétés mécaniques et une bonne souplesse. Précision au micron près. Pour la reproduction détaillée de statuette et d'objets d'art...

Destiné à être conservé longtemps.

### APPLICATION

Fabrication en série de pièces (plâtre, pierre reconstituée, ciment naturel ou synthétique, art décoratif, statuette, moulage mobilier, staff...).

Bien mélanger le silicone avant l'emploi. La surface de la pièce à mouler doit être propre et de préférence enduit d'une mince couche de vaseline ou de savon mou.

### DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	ambre
viscosité mPa.s	33000 possib. de rendre thixotrope
durcissement	rapide 2 à 3h normal 12h
dureté (shore A)	19
résistance/traction mPa	2.7
allongement/rupture %	450
retrait linéaire %	1.0
densité relative	1.25

### POLYMÉRISATION

Le mélange se fait en prenant 100 parties de silicone contre 5 parties de durcisseur.

Bien mélanger les deux composants et si possible déaérer 1 à 2 minutes sous vide, en aucun cas plus de 5 minutes. Durcissement à 20°C selon le type et la quantité de durcisseur employé. Durcissement variant de 1h à 12h.

**On peut procéder à un moulage à peau. Après une première couche appliquée au pinceau, le silicone est additionné d'un durcisseur-thixo afin de le rendre plus épais.**

### ACCÉLÉRATION AU MÉLANGE

La température et l'humidité élevée résulte en un durcissement plus rapide.

Un durcisseur rapide est disponible et peut être mélangé au durcisseur normal afin d'obtenir des temps de durcissement variant de 2h à 3h.

### PRÉCAUTION D'EMPLOI

Aucune précaution particulière, éviter les catalyseurs toxiques,

**IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU, rincer à l'eau et au savon (pour la peau)**

A tenir hors de portée des enfants. Garder au frais et à l'abri de la lumière directe.

### STOCKAGE

La durée de vie du silicone sera de 1 an et du catalyseur de 6 mois

### CONDITIONNEMENT

1kg - 5kg - 26kg

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent, par conséquent, aucun engagement de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits.

Ces informations ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la Législation locale et d'obtenir les homologations et autorisations éventuellement nécessaires.