

SILICONE EN PÂTE RTV 19 à restaurer pour professionnels

DESCRIPTION

Silicone bi-composant qui avec l'ajout d'un catalyseur spécifique permet d'obtenir une pâte à basse résistance.

Pour la reproduction de statuettes, petits tirages, restauration, outillage, maquette, prototype. Empreinte très rapide de 8 à 12 minutes.

APPLICATION

100g pour 1.15g :

Application facile, prise d'empreinte au micron.

Prendre un peu de pâte et malaxer à la main avec 3% de catalyseur.

Utiliser le mélange avant 90 secondes.

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 1.5% de durcisseur.

Durcissement à 20°C selon le type et la quantité de durcisseur employé. Durcissement variant de 8 à 12 minutes.

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

24 mois à la date de fabrication > à 30°C

CONDITIONNEMENT

1kg - 5kg - 25kg

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.