

SILISIL RTV MF-Flex 20

Fiche technique

1. DESCRIPTION

SILISIL RTV MF-Flex 20 est un silicone bicomposant à réticulation par addition, coulable et vulcanisant à température ambiante. Il présente les caractéristiques suivantes :

- Très bon débit
 - Séchage rapide et sans retrait à température ambiante
 - Dureté Shore A faible
 - Haute résistance à la déchirure
 - Excellente stabilité à long terme des caractéristiques mécaniques du caoutchouc durci
 - Résistance exceptionnelle aux gypses, aux résines de coulée courantes et aux revêtements.
-

2. PRINCIPAUX DOMAINES D'APPLICATION

- Fabrication de moules
 - Modèle maître
 - Articles sanitaires
 - Pierre artificielle
 - Moulage en béton
-

3. MÉLANGE ET APPLICATION

Préparation de surface

Les surfaces à reproduire doivent être propres, sèches et exemptes de poussière. Idéalement, travaillez à température ambiante (environ 23 °C) afin de garantir des temps de traitement et de séchage uniformes.

1. **Préparation** : Bien agiter ou remuer les deux composants (base et catalyseur) avant utilisation afin d'assurer une consistance homogène.
-

2. **Mélange** : Peser la base et le catalyseur **dans un rapport précis de 1:1** (tolérance maximale ± 5 %). Mélanger soigneusement les composants, en incorporant délicatement le mélange aux parois et au fond du récipient.
3. **Procédé** : Versez lentement le silicone mélangé, idéalement d'une hauteur d'environ 30 cm, dans le moule préparé afin de minimiser les bulles d'air.
4. **Cuisson** : La vulcanisation s'effectue à température ambiante (23 °C). Le démoulage est possible après environ 3 heures.

4. RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

- Avant toute manipulation du produit, veuillez lire la fiche de données de sécurité et vous assurer d'obtenir toutes les informations nécessaires à une utilisation en toute sécurité.
- Le catalyseur au platine est contenu dans le catalyseur composant. Le catalyseur et le base composant ne peuvent être utilisés ensemble que s'ils portent le même numéro de lot.
- Avant le coulage des résines époxy, polyester et polyuréthane sur le silicone, veuillez appliquer un agent de démoulage. Si la résine est agressive, appliquez-le avant chaque coulage afin de protéger le moule en silicone.
- Tester le produit en petite quantité avant d'étendre son utilisation à plus grande échelle.
- Des proportions exactes de 1:1 doivent être respectées afin de garantir les caractéristiques finales du produit.
- Il est recommandé d'utiliser un aspirateur pour éliminer les bulles d'air.
- Si nécessaire, utilisez de l'air comprimé pour faciliter le démoulage. N'utilisez aucun outil pour forcer le démoulage.
- Le temps de travail WT (voir tableau ci-dessous), également appelé « durée de vie en pot », est le temps recommandé pour le mélange/la mise sous vide avant le coulage.
- Pour prolonger le temps de prise des silicones RTV2, vous pouvez ajouter SILISIL Delayer PA au catalyseur. Pour plus d'informations, veuillez consulter la fiche technique de SILISIL Delayer PA ou contacter votre interlocuteur technique chez SILITECH AG.
- Le temps de travail et le temps de prise sont réduits si la température dépasse 23 °C (par exemple, à 40 °C, ils sont divisés par deux environ). En revanche, si la température est inférieure à 23 °C, le temps de travail et le temps de prise augmentent considérablement.
- Refermer les flacons après usage, ne pas intervertir les bouchons ou les couvercles entre la base et le catalyseur.

5. DONNÉES TECHNIQUES

Composant catalyseur (non polymérisé)

| Propriétés | Caractéristiques | Méthode analytique |
|-----------------|------------------------|--------------------|
| Couleur | Blanc | Visuel |
| Densité (23 °C) | 1,13 g/cm ³ | |

Composant base (non polymérisée)

| Propriétés | Caractéristiques | Méthode analytique |
|-----------------|------------------------|--------------------|
| Couleur | Bleu | Visuel |
| Densité (23 °C) | 1,13 g/cm ³ | |

Base + Catalyseur (composants durcis)

| Propriétés | Caractéristiques | Méthode analytique |
|---|------------------------|------------------------------|
| Couleur | Bleu | Visuel |
| Viscosité du mélange de pré-catalyse | 4500 cP | Méthode interne (Brookfield) |
| Rapport de mélange | 1:1 | |
| Densité (23 °C) | 1,13 g/cm ³ | |
| Durée de vie du pot (23 °C) | 15' | Méthode interne (Brookfield) |
| Temps de prise (23 °C) | 90' | |
| Dureté Shore A (après 24 heures, 23 °C) | 22 shA | ASTM D2240 |
| Entièrement vulcanisé (23 °C) | 24 heures | |
| Résistance à la traction (23 °C) | 4,5 N/mm ² | ASTM D412 |
| Allongement à la rupture (23 °C) | 480 % | ASTM D412 |
| Résistance à la déchirure Die B (23 °C) | 20 N/mm ² | ASTM D624 |

6. CONDITIONNEMENT

Le SILISIL RTV MF-Flex 20 est disponible en conditionnements standards de 1 kg + 1 kg, 5 kg + 5 kg et 25 kg + 25 kg. D'autres conditionnements sont disponibles sur demande.

7. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Avant de manipuler le produit, veuillez lire la fiche de données de sécurité et vous assurer de disposer de toutes les informations nécessaires à une utilisation en toute sécurité.

8. NOTE IMPORTANTE

Ce document contient des informations fournies au mieux de nos connaissances et de notre conviction, en fonction de l'état actuel de notre compréhension. Ces informations sont données à titre indicatif uniquement et ne constituent aucun engagement de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits de tiers par l'utilisation de nos produits. Il est recommandé de compléter ces informations par des essais préliminaires afin de vérifier l'adéquation du produit à l'usage prévu.
