

SILISIL DELAYER PA

Fiche technique

1. DESCRIPTION

SILISIL DELAYER PA est un liquide chimique spécial utilisé pour augmenter le temps de travail des silicones RTV2 à réticulation par addition.

2. PRINCIPAUX DOMAINES D'APPLICATION

- Applications industrielles
-
-

3. MÉLANGE ET APPLICATION

Le pourcentage de SILISIL DELAYER PA ajouté doit être adapté au résultat souhaité. Chaque ajout de 0,1 % de SILISIL DELAYER PA augmente le temps de travail de 10 minutes. Le dosage recommandé varie de 0,1 % à 0,3 % maximum en poids, calculé sur la quantité totale de silicone. Par exemple, pour 5 kg de catalyseur + 5 kg de base (10 kg au total), 0,1 % de SILISIL DELAYER PA correspond à 10 g.

Versez le pourcentage indiqué de SILISIL DELAYER PA dans la partie catalyseur du silicone RTV-2 et mélangez pendant 60 secondes. Ensuite, pesez la quantité de base et de catalyseur dans le rapport pondéral spécifié pour votre produit et mélangez-les.

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 SILISIL DELAYER PA doit être ajouté au catalyseur.
 - NE PAS dépasser 0,3 % de SILISIL DELAYER PA, sinon le silicone ne durcira pas.
 - Refermer les flacons après usage.
-

5. CONDITIONNEMENT

SILISIL DELAYER PA est disponible en conditionnement standard de 50 ml et 250 ml.

6. 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.

7. 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.
