

Silicone Paste

Version: 18/10/2022

Page 1 sur 1

Caractéristiques techniques

Base	Pâte à base de silicone
Consistance	Pâte stable
Densité	Ca. 1,00 g/ml
Viscosité	Ca. 1400 Pa.s
Température d'application	5 °C → 30 °C

* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. ** L'information concerne le produit complètement durci.

Description de produit

Silicone Paste est une pâte de protection spécialement développée avec effet hydrofuge.

Caractéristiques

- Hydrophobe
- Anti-rouille et anti-corrosion
- Elimine des craquements et grincements.
- Ne contient pas de métaux lourds.

Applications

- Convient pour protéger de nombreuses surfaces, carbone, aluminium, titane et plastique.

Conditionnement

Couleur: transparent
Emballage: 200 ml

Durée de stockage

2 ans dans son emballage fermé, en un lieu sec et frais, à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C.

Supports

Condition: propre, sec et dépoussiéré.

Mode d'emploi

Méthode d'application: Nettoyer le substrat au préalable. Appliquer suffisamment Silicone Paste. Essuyez ensuite le produit excédent avec un chiffon.

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle.
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Remarques

- Silicone Paste n'est pas adapté pour la lubrification de la chaîne, les roulements, le jeu de direction et le boîtier de pédalier.

Responsabilité

Le contenu de cette fiche technique est le résultat de tests, de contrôles et de l'expérience. Elle est de nature générale et elle n'implique aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer, par un test, si le produit convient pour l'utilisation.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.