

# Carbon Assembly Paste

Version: 2/02/2024

Page 1 sur 1

## Caractéristiques techniques

Base	Pâte d'assemblage avec structure de grain
Consistance	Pâte stable
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

Carbon Assembly Paste est une pâte de montage, spécialement conçu pour les pièces de carbone tels que les tiges de selle et le guidon.

## Caractéristiques

- Augmente la friction entre les pièces de carbone, ainsi que l'aluminium et l'acier.
- Facilite le montage et le démontage.
- Structure granuleuse
- Anti-rouille et anti-corrosion
- Elimine des craquements et grincements.
- Ne contient pas de métaux lourds.
- Hydrophobe

## Applications

- Convient pour le montage de pièces non mobiles en carbone, ainsi que de l'aluminium et l'acier.
- Applications où le couple de serrage peut être réduit de sorte que les dommages peuvent être évités.

## Conditionnement

*Couleur:* anthracite

*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:* indéformable, propre, sec, dépoussiéré et dégraissé.

## Mode d'emploi

*Méthode d'application:* Nettoyer et dégraisser les pièces au préalable. Appliquer suffisamment Carbon Assembly Paste. Essuyez ensuite le produit excédent avec un chiffon.

## Recommandations de sécurité

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

## 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.