

## Assembly Paste

Version: 16/07/2019

Page 1 sur 1

### Caractéristiques techniques

Base	Graisse EP synthétique polyvalente
Consistance	Pâte stable
Viscosité	80 cSt à 40°C
Point de goutte	> 300°C
Résistance à la température**	-55 °C → 180 °C
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

Assembly Paste est une pâte d'assemblage professionnel spécialement développé pour pièces mobiles tels que les roulements du jeu de direction et boîtier de pédalier.

### Caractéristiques

- Réduit la friction dans les pièces mobiles
- Facilite le montage et le démontage.
- Anti-rouille et anti-corrosion
- Elimine des craquements et grincements.
- Réduit la friction et l'usure
- Ne contient pas de métaux lourds.
- Hydrophobe

### Applications

- Convient pour l'assemblage des pièces mobiles comme roulements du jeu de direction et boîtier de pédalier.

### Conditionnement

*Couleur:* marron clair

*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 Assembly Paste. Essuyez ensuite le produit excédent avec un chiffon.

### Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle.

### Remarques

- Eviter lors de l'application de Assembly Paste l'inclusion de poussière ou autres saletés.

### 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.