

Carsealer Gun

Version: 2/02/2024

Page 1 sur 1

Caractéristiques techniques

Base	Caoutchoucs synthétiques
Consistance	Pâte liquide
Densité	± 1,19 g/ml
Viscosité (Brookfield)	Ca. 6.000 mPa.s
Point d'éclair	0 °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

Carsealer Gun est une pâte d'étanchéité injectable, à base de polymères innovants, destinée à l'industrie automobile, aux usines de carrosserie et aux ateliers de réparation.

Caractéristiques

- Produit d'étanchéité recouvrable à séchage rapide
- Peut être appliqué horizontalement ou verticalement
- Ne file pas
- Résiste à l'eau et à l'huile minérale
- Joint à élasticité permanente
- Excellente adhérence
- Peut être appliqué à l'aide d'un pistolet airless
- Peut être appliqué sous la forme de petits traits ou d'une large couche

Applications

- Pour étancher les joints en carrosserie, p. ex. aux points où des métaux se chevauchent, aux soudures, dans le compartiment moteur et dans le coffre, dans les portes et aux diverses jointures.

Conditionnement

Couleur: gris

Emballage: Cartouche alu 310 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

Types: Tous les métaux

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

Prétraitement: Aucun traitement préalable requis.

Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

Mode d'emploi

Méthode d'application: Avec un pistolet pulvérisateur

Produit de nettoyage: Avec du White Spirit immédiatement après usage (non durci).

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Voir l'étiquette pour plus de détails.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

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.