

# Carjoint

Version: 14/07/2022

Page 1 sur 1

## Caractéristiques techniques

Base	Caoutchouc polychloroprène (néoprène)
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Séchage physique et cristallisation
Densité	Ca. 1,26 g/ml
Temps ouvert (23°C, 55% RV) (*)	Ca. 15 min.
Résistance à la température**	-30 °C → 120 °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

Carjoint est un mastic de colmatage à base de caoutchouc néoprène.

## Caractéristiques

- Grande résistance thermique
- Élasticité permanente
- Recouvrable
- Liaison solide rapide
- Étanche à l'eau
- Solvanté

## Applications

- Étancher et coller des pièces métalliques en carrosserie, dans les circuits de ventilation, etc.

## Conditionnement

*Couleur:* jaune, gris alu

*Emballage:* cartouche 310 ml

## Durée de stockage

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C.

## Supports

*Condition:* propre, dépolvérisé et dégraissé.

*Prétraitement:* Aucun traitement préalable requis.

Tous les métaux et matières synthétiques. Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

## Mode d'emploi

Appliquer le produit à l'aide d'un pistolet manuel, pneumatique ou batterie. Appliquer Carjoint uniformément sans inclusions d'air dans le joint.

*Produit de nettoyage:* Avec le nettoyant pour colle 90A.

*Réparation:* Avec le même produit.

## Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

## Remarques

- Compte tenu de la large palette des matières synthétiques et de peintures disponibles sur le marché, il est recommandé d'effectuer un test préalable à un endroit discret afin de s'assurer que la surface ne risque pas d'être attaquée.

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.