

# Carsealer

## Description de produit

Carsealer est un mastic d'étanchéité pulvérisable à base de polymères innovants pour l'industrie automobile, les carrossiers et les ateliers de carrosserie.

## Caractéristiques

- Séchage rapide
- Recouvrable
- Pas de filament
- Résiste à l'eau et aux huiles minérales
- Joint à élasticité permanente
- Excellente adhérence sur les métaux
- Peut être appliqué avec un équipement de pulvérisation à haute pression.
- Peut être appliqué aussi bien en cordon qu'en large couches
- Peut être appliqué horizontalement ou verticalement



## Applications

- Carsealer peut être utilisé pour l'étanchéité des joints de carrosserie de voiture telles que les chevauchements métalliques, les joints soudées et pliées, dans le coffre et le compartiment moteur, dans les portes et pour divers joints.

## Caractéristiques techniques

Base	Caoutchoucs synthétiques
Consistance	Pâte liquide
Densité	± 1,19 g/ml
Viscosité	ca. 6.000 mPa.s
Température d'application	+5°C → +30°C
Point d'éclair	0 °C

*Note de bas de page : Le temps de formation de peau et la vitesse de durcissement peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux tels que la température, l'humidité et le type de supports.*

## Supports

- État du support  
La surface doit être indéformable, propre, sèche, dépoussiérée et dégraissée.
- Préparation du support  
Aucun traitement préalable requis.
- Type de support  
Carsealer a une bonne adhérence sur tous les types de métaux. Il est conseillé de faire un test d'adhérence et de compatibilité préliminaire sur tout support.

## Mode d'emploi

- Méthode d'application  
Appliquer à l'aide d'un pistolet de pulvérisation.
- Méthode de nettoyage  
Nettoyer avec du White Spirit immédiatement après utilisation (non durci).



# Carsealer

## Recommandations de sécurité

Maintenir une hygiène de travail habituelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

## Emballage/Logistique

Couleur: Veuillez consulter le catalogue de produits, le site web de Soudal ou l'un de ses représentants.

Emballage: Veuillez consulter le catalogue de produits, le site web de Soudal ou l'un de ses représentants.

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.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les directives contenues dans cette documentation sont le résultat de nos tests et de notre expérience et ont été soumises de bonne foi. Il est de nature générale et ne constitue pas une responsabilité. En raison de la diversité des matériaux et des supports et du grand nombre d'applications possibles qui échappent à notre contrôle, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur les résultats obtenus. Étant donné que la conception, la qualité du support et les conditions de traitement sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité en vertu de cette publication n'est acceptée. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer par ses propres tests si le produit est adapté à l'application. Dans tous les cas, il est recommandé de procéder à des tests préliminaires. Le fabricant se réserve le droit de modifier les produits sans préavis.