



## FICHE TECHNIQUE

### **BRUSH-ON SEAM SEALER**

**NUMÉRO DE PRODUIT:** #135.695 (1L)

BRUSH-ON SEAM SEALER est un scellant synthétique à base de caoutchouc qui peut être appliqué directement sur les joints avec un pinceau. Le produit crée une couche élastique et résistante à la température qui peut être peinte et qui est imperméable à l'eau et aux essences minérales.

#### **CARACTÉRISTIQUES**

- ✓ Flexible / ne craquera pas
- ✓ Peut être peintre
- ✓ Imite parfaitement les joints OEM
- ✓ Adhère aux surfaces humides ou sèches
- ✓ Résistant aux températures chaudes et froides (-25°C à 80°C)
- ✓ Ne coulera pas et ne s'affaîssera pas
- ✓ Retrait minimal
- ✓ Peut être utilisé sur le métal nu ou sur des surfaces apprêtées/peintes

#### **DOMAINE D'APPLICATION**

Idéal pour le scellement étanche de toutes joints à recouvrement et à bride, en particulier lorsque les parties de carrosserie de rechange sont installées dans des endroits qui seront peints. Peut également servir comme revêtement de protection pour les cordons de soudure.

#### **COUCHE DE FINITION COMPATIBLE**

- ✓ Couches de base au solvant
- ✓ Peinture à une étape 2K et 1K
- ✓ Apprêts et scellants

**N.B.** Dans le cas de peinture à l'eau un scellant devrait être appliqué

#### **CONDITIONS D'UTILISATION ET CONFORMITÉ**

Les données et informations techniques mentionnées ci-dessus, en particulier les recommandations pour l'application et l'utilisation de nos produits, sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles lorsqu'elles sont appliquées dans des conditions normales. En pratique, les matériaux, les surfaces ou les conditions du site sont si différents qu'aucune garantie concernant les résultats de travail ou la responsabilité, découlant de toute relation, ne peut être déduite ni de cette information ni d'une consultation verbale, sauf que nous sommes accusés d'intention ou négligence. Dans ce cas, l'utilisateur est obligé de prouver qu'il nous a informé de tous les points nécessaires pour un jugement approprié et prometteur par écrit, dans le temps et complètement. Les droits de brevet de tout tiers doivent être respectés. En outre, nos conditions générales de vente et de livraison et la dernière fiche technique, qui devrait être exigée, s'appliquent.

#### **SANTÉ ET SÉCURITÉ**

Voir la fiche de données de sécurité et les étiquettes pour des informations de sécurité supplémentaires et des instructions de manipulation. Les instructions pour la manipulation et l'élimination des déchets figurent dans notre fiche de données de sécurité et dans les spécifications de l'Association de l'assurance responsabilité civile des employeurs pour l'industrie chimique. Portez des EPI appropriés, tels que des protections oculaires et cutanées. En cas de blessure, voir les procédures de premiers soins sur la FDS. Observez toujours toutes les précautions applicables et respectez les bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène.

#### **DONNÉES DU PRODUIT**

**Couleur:** Gris

**Gravité spécifique:** Environ 1.5 kg/l

**Couverture recommandée:** 1.2 kg/m<sup>2</sup>

**Temps de séchage (20°C à 65% RH):** 12 heures

**Durée de conservation:** 6 mois dans l'emballage d'origine

**Emballage:** 1L

**Unités par boîte:** 6

La fiche de données de sécurité (FDS) est disponible sur notre site web

## FICHE TECHNIQUE



### MANIPULATION MÉLANGE

1. Assurez-vous que le produit est à la température ambiante de 20°C (70°F) avant de mélanger.
2. Incorporer le scellant à joint avec un bâton à mélange jusqu'à l'obtention d'une consistance uniforme.



### PRÉPARATION

1. Nettoyez la zone à réparer avec un dégraissant en veillant à ce que la surface soit propre, sèche et exempte de graisse et de cire.
2. Érafler légèrement la surface pour assurer une adhérence maximale.
3. Utilisez un pistolet pneumatique pour enlever la poussière et la saleté du joint.



### APPLICATION

1. En utilisant un épandeur de mastic ou une brosse, appliquez suffisamment de matériau pour couvrir complètement la zone souhaitée.
2. Re-brosser toute le joint pour l'uniformité.
3. Laisser sécher complètement avant de peindre.



### TEMPS DE SÉCHAGE

Durcissement complet: 12 heures  
Sec au toucher / pret à peindre: 20 à 30 min à 20°C (70°F) et 65% de R.H.