



FICHE TECHNIQUE

UNIFLEX SEAM SEALER

*DISPONIBLE EN TROIS COULEURS

NUMÉRO DE PRODUIT: #135.691 (Noir - 310ml), #135.692 (Transparente - 310ml), #135.693 (Blanc - 310ml),

UNIFLEX SEAM SEALER est un scellant de joints monocomposant de hautes performances qui a non seulement un bon rapport coût, mais qui est extrêmement efficace. Avec une excellente adhérence à divers matériaux y compris le métal, le caoutchouc, le verre, le bois et le béton, ce scellant à haute teneur en solides peut être utilisé comme joint d'étanchéité et comme adhésif. Sa formule sans affaissement permet de calfeutrer facilement les joints verticaux et horizontaux et il peut être peint en moins de 30 minutes.

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Très élastique avec rétrécissement minimal
- ✓ Durcit rapidement, fournissant une consistance de caoutchouc robuste
- ✓ Excellente flexibilité à haute et basse température
- ✓ Sèche rapidement et peut être peint en 30 minutes
- ✓ Ne tache pas
- ✓ Consistance sans affaisante
- ✓ Résistant à l'eau
- ✓ Excellente adhérence
- ✓ Peut être appliqué directement sur des surfaces métalliques

DOMAINE D'APPLICATION

Idéal pour les applications générales d'étanchéité et de literie soumises à des distorsions sur les automobiles, les camions et les remorques. Peut également être utilisé pour le glaçage de canal, le ragotage de tente, le calfeutrage de carrelage et de baignoire, et les joints de maçonnerie.

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.

MANIPULATION

1. Nettoyer la zone de réparation en assurant que la surface est exempte de graisse et d'huile.
2. Couper la buse de la cartouche à la taille de cordon souhaitée et commencer le calfeutrage.
3. Laisser sécher 30 minutes avant de peindre. (Cure complète: +24 heures).

DONNÉES DU PRODUIT

Couleur: Noir, Transparente, Blanc

Consistance: Doux / non-affaissement

Solides: 75%

Résistance à la traction: > 600 psi

Allongement: Plus de 300%

Module (100%): 140 psi

Poids/Gallon: 11lb

Température de service: - 20°F à -160°F

Point d'éclair: 45°F (tag coupe fermée)

Durée de conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine non ouvert

Emballage: 310 ml

Unités par boîte: 12

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