



Adhésif à application au pinceau et au rouleau - LIONGRIP R505

Volume

 1 gal.

 5 gal.

DESCRIPTION

L'adhésif LIONGRIP R505 est une colle contact à haute température applicable au pinceau ou au rouleau. Ce produit est particulièrement indiqué dans les environnements où les conditions climatiques et les températures ambiantes rendent la liaison difficile.

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

- Séchage rapide. - Long temps d'ouverture. - Forte adhérence initiale. - Grande force de liaison. - Résistance aux températures élevées. - Polyvalence.

PRODUITS DISPONIBLES

| Produit n° | Volume |
|------------|--------|
| R505411L | 1 gal. |
| R5052011L | 5 gal. |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|--|
| Emballage | Vrac/liquide |
| Fini/couleur | Transparent clair |
| Base | Néoprène |
| Temps d'ouverture | 60 minutes |
| Temps de séchage | de 5 à 10 minutes |
| Concentration en COV (méthode 24 de l'EPA) | 602 grammes par litre |
| Viscosité | 1200 cps |
| Couverture recommandée | 19,5 m ² /3,78 l (210 pi ² /gal) |
| Teneur en solides (approximative) | 21 % |
| Marque | Liongrip |
| Normes et certifications | LEED |
| Caractéristiques | Inflammable |
| Point d'éclair | -20 °C (-4 °F) |

APPLICATION

La colle contact haute température à application au pinceau ou au rouleau LIONGRIP R505 convient au collage de plusieurs matériaux : - stratifiés décoratifs; - contreplaqués; - panneaux d'aggloméré; - métaux (à l'exception du cuivre); - bois; - cuir; - mousse de polyuréthane; - plastiques rigides. Pour nettoyer l'excédent de colle, utiliser un des nettoyants LIONGRIP suivants : RS02020L ou RCCAR13C.

INFORMATION IMPORTANTE

Ce produit est conforme aux exigences de crédit EQ 4.4 des programmes LEED pour les nouvelles constructions (LEED-NC) et le commerce intérieur (LEED-CI) - adhésifs de laminage ne contenant pas d'urée formaldéhyde - ainsi qu'aux exigences de crédit EQ 3.2.

PHOTOS DU PRODUIT

