



## Adhésif pulvérisable à base d'eau et à faible teneur en COV - LIONGRIP R500

### Volume

 1 gal.

 5 gal.

### DESCRIPTION

L'adhésif LIONGRIP R500 est une colle contact à base d'eau à faible teneur en COV et à haute teneur en solides.

### AVANTAGES ET BÉNÉFICES

- Produit idéal pour le postformage de stratifiés à haute pression.
- Ininflammable.
- Adhérence initiale forte.
- Grande force de liaison.
- Haute teneur en solides.
- Résistance aux températures élevées.
- Forte résistance à l'arrachement et au cisaillement.

### PRODUITS DISPONIBLES

Produit n°	Volume
R500411L	1 gal.
R5002011L	5 gal.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Emballage</b>	Vrac/liquide
<b>Fini/couleur</b>	Transparent clair
<b>Base</b>	Néoprène, À base d'eau
<b>Temps d'ouverture</b>	60 minutes
<b>Temps de séchage</b>	30 minutes
<b>Concentration en COV (méthode 24 de l'EPA)</b>	53 grammes par litre
<b>Viscosité</b>	600 cps
<b>Couverture recommandée</b>	31,12 m <sup>2</sup> /3,78 l (335 pi <sup>2</sup> /gal)
<b>Teneur en solides (approximative)</b>	51 %
<b>Marque</b>	Liongrip
<b>Normes et certifications</b>	LEED
<b>Caractéristiques</b>	Faible taux de COV (moins de 250 g/l), Haute teneur en solides, Ininflammable
<b>Point d'éclair</b>	Aucun

### APPLICATION

La colle contact à base d'eau LIONGRIP R500 est un excellent choix pour des applications à liaison permanente. Le produit peut être pulvérisé ou appliqué avec un pinceau ou un rouleau. Ce produit est conçu pour : - les stratifiés de plastique; - le gypse; - les métaux (à l'exception du cuivre); - le bois. Pour nettoyer l'excédent de colle, utiliser un des nettoyants LIONGRIP suivants : RS02020L ou RCCAR13C.

## INFORMATION IMPORTANTE

Le faible taux de COV rend cet adhésif conforme pour l'utilisation dans les états OTC (Ozone Transport Commission). Le produit R500 est certifié GreenGuard, ce qui permet son utilisation dans tous les chantiers certifiés LEED.

## PHOTOS DU PRODUIT

