

Désolé, ce produit n'est pas disponible dans votre région. Pour trouver des produits similaires dans votre région, cliquez ici.



## Adhésif pulvérisable à haute teneur en solides pour postformage LIONGRIP R555

Produit n° R5552011L

### DESCRIPTION

L'adhésif LIONGRIP R555 est une colle contact haute performance conçue pour les opérations de postformage. Sa teneur élevée en solides assure une grande vitesse de production.

### AVANTAGES ET BÉNÉFICES

- Postformable. - Séchage rapide. - Forte adhérence initiale. - Grande force de liaison. - Résistance aux températures élevées.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Produit n°	R5552011L
Emballage	Vrac/liquide
Fini/couleur	Transparent clair
Base	Néoprène
Volume	5 gal.
Temps d'ouverture	30 minutes
Temps de séchage	de 3 à 5 minutes
Concentration en COV (méthode 24 de l'EPA)	546 grammes par litre
Viscosité	135 cps
Couverture recommandée	17,18 m <sup>2</sup> /3,78 l (185 pi <sup>2</sup> /gal)
Teneur en solides (approximative)	24 %
Marque	Liongrip
Normes et certifications	LEED
Caractéristiques	Inflammable
Usage recommandé	Postformable
Point d'éclair	-20 °C (-4 °F)

## APPLICATION

La colle contact haute performance LIONGRIP R555 est spécialement formulée pour l'assemblage en production de masse sur une grande variété de substrats. Ce produit peut être utilisé pour : - les stratifiés décoratifs; - les contreplaqués; - les panneaux d'aggloméré; - les métaux (à l'exception du cuivre); - le bois; - le cuir; - l'uréthane rigide; - les plastiques rigides (à l'exception des vinyles plastifiés). 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.

## PHOTOS DU PRODUIT

