



Adhésif pulvérisable LIONGRIP R1093NF pour mousse / tissus

Produit n° R1093NF2071L

DESCRIPTION

Adhésif pulvérisable LIONGRIP R1093NF pour mousse ou tissus est une colle ininflammable à base de caoutchouc synthétique spécialement formulée pour coller une variété de substrats poreux et non poreux. Il se pulvérise aisément, son temps d'ouverture est bon, il procure une excellente adhésion, une sécurité contre le feu et il est exempt de COV car le solvant est ininflammable.

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

- Ininflammable - Couvre aisément et uniformément - Forme un excellent lien d'une bonne adhérence - Bonne résistance à la chaleur - Aucune émission de COV rapportée

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Produit n°	R1093NF2071L
Emballage	Vrac/liquide
Fini/couleur	Vert
Base	Caoutchouc synthétique
Volume	5 gal.
Temps d'ouverture	30 minutes
Temps de séchage	de 2 à 4 minutes
Concentration en COV (méthode 24 de l'EPA)	0 gramme par litre
Viscosité	250 cps
Couverture recommandée	de 18,58 à 23,2 m ² /3,78 l (200 à 250 pi ² /gal)
Teneur en solides (approximative)	27 %
Marque	Liongrip
Caractéristiques	Faible taux de COV (moins de 250 g/l), Ininflammable
Point d'éclair	Aucun

APPLICATION

Pour coller : - mousse sur mousse et tissus; - tissus sur bois, métal et plastiques; - mousse sur tissu, métal et plastiques; - diverses autres surfaces. Conçu pour la fabrication en usine de mousse, lit, matelas, isolation, panneaux décoratifs, tapis, installation de tapis en applications marines et automobiles et garnitures de toit de voiture. Pour nettoyer l'excédent de colle, utiliser un des nettoyeurs LIONGRIP suivants : RS02020L ou RCCAR13C.

INFORMATION IMPORTANTE

- Ne pas appliquer avec un outil fait en, ou contenant du cuivre ou de l'aluminium. - Ne pas utiliser dans des application ou il entrerait en contact avec du cuivre ou de l'aluminium - Ne pas utiliser avec des mousses en polystyrène ou des vinyles plastifiés - Ne pas le mélanger à d'autres adhésif. Il n'est pas recommandé de le diluer.

PHOTOS DU PRODUIT

