



Colle contact Fasbond 3M, 30NF

Volume

5 gal.

52 gal.

Format d'emballage

À l'unité

À l'unité

DESCRIPTION

Adhésif de contact à base d'eau

L'adhésif de contact Fastbond 3M a une forte adhérence immédiate et un temps de prise prolongé. Il est ininflammable à l'état humide et offre une grande résistance à la chaleur. Il convient à la liaison de la plupart des plastiques expansés, des stratifiés de plastique, des bois, des contreplaqués, des placages de bois et des toiles, ensemble et entre eux.

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

- Économique grâce à sa grande couverture - Adhérence forte et immédiate - Temps d'adhérence élevé - Colle ininflammable à l'état humide - Postformable - Thermorésistante - Satisfait les exigences MIL-A-24179A, Type I, certifiée GREENGUARD(MD) - Applicable à l'aérosol, au pinceau ou au rouleau

PRODUITS DISPONIBLES

Produit n°	Volume	Format d'emballage
15190	5 gal.	À l'unité
0051552	52 gal.	À l'unité

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Emballage	Vrac/liquide
Fini/couleur	Transparent clair
Base	Polychloroprène
Viscosité	de 200 cps à 750 cps
Couverture recommandée	63,17 m ² /3,78 l (680 pi ² /gal)
Teneur en solides (approximative)	de 47 à 51 %
Stabilité au gel/dégel	Éviter le gel
Marque	3M, FastBond
Normes et certifications	LEED, GREENGUARD, Woodwork Institute of California Type II
Caractéristiques	Résistance élevée à la chaleur, Ininflammable
Usage recommandé	Postformable
Taux de couverture	Minimum de 3,0 g secs/pi ²

APPLICATION

Idéal pour la liaison de la plupart des plastiques mousse, du laminage de plastique, du bois, du contreplaqué, du revêtement de bois et de toile sur eux-mêmes et entre eux. Conçu pour la liaison, l'adhésion, le collage, le jointage et la fixation. - Bois - Contreplaqué - Moteurs sur des traverses en fibre de verre - Sous des moulures - Joints de coque au-dessus et au-dessous de la ligne de flottaison - Construction de terrasse

INFORMATION IMPORTANTE

L'usage de ce produit n'est pas recommandé sur les cloisons sèches de stratifié ou les surfaces métalliques (à moins que ces dernières ne soient soumises à un séchage accéléré et qu'elles soient protégées contre l'humidité). Certification GREENGUARD pour les enfants et les écoles pour les matériaux de construction pour l'intérieur à faible taux d'émission : - contribue au crédit 4.1 QEI de la norme LEED® : matériaux à faible émission : adhésifs et produits d'étanchéité; - contribue au crédit 4.3 QEI de la norme LEED® : matériaux à faible émission : revêtements de sol; - contribue au crédit 4.4 QEI de la norme LEED® : matériaux à faible émission : produits de bois composite et produits à base de fibres agricoles; - contribue au crédit 4.5 QEI de la norme LEED® : matériaux à faible émission : systèmes de meubles et sièges; - contribue au crédit 4.6 QEI de la norme LEED® : matériaux à faible émission : systèmes de plafonds et systèmes muraux. Utilisation testée et homologuée par le Woodwork Institute of California selon la norme ANSI / HPMA HP 1983 pour les adhésifs de type II et selon l'essai de résistance thermique du manuel sur la menuiserie de l'organisme. Homologation par les Underwriter's Laboratories, Inc., selon le Component Recognition Program Guide GSRJ2, File R14485. relatif aux matériaux de construction pour portes. Utilisation avec des portes coupe-feu à battant simple en acier et en métal composite creux classées pour un usage d'une durée allant jusqu'à trois heures.

PHOTOS DU PRODUIT

