



Scellant au latex acrylique avec silicone ALEX PLUS

Produit n° 150111

Fini/couleur Transparent clair

Couleur à l'application Clair

DESCRIPTION

Le calfeutrant au latex acrylique plus silicone DAP® ALEX PLUS® est un produit de calfeutrage universel de haute qualité destiné à sceller une grande variété de surfaces intérieures et extérieures. Il contient des additifs de silicone offrant plus de flexibilité et une meilleure adhérence, et se rétracte moins* pour donner un scellement durable et imperméable. Pour gagner du temps, ALEX PLUS® peut être peint après 30 minutes à l'aide de peintures à base de latex ou d'huile.

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

Avantages et bénéfices: - Tout usage - Forte adhérence sur de nombreuses surfaces - Peut être peint après 30 minutes. - Ne brille pas et ne décolore pas la peinture. - Se rétracte moins pour obtenir un scellement durable*. - Flexible - Résiste aux craquelures et au farinage. - Joint 100 % étanche - Se nettoie aisément à l'eau. - Faible odeur - Le calfeutrant durci résiste à la moisissure. - Dépasse la norme ASTM C834. - Émission de COV réduite - Usage intérieur et extérieur

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Produit n°	150111
Usage recommandé	Fenestration en aluminium, Plastique, Fenestration en bois, Garniture et parement extérieur, Fenestration en vinyle/PVC, Métal, Surfaces peintes, Verre, Fibre de verre, Porte et fenêtre, Bois, Béton
Base	Latex acrylique avec silicone
Volume	10.1 oz*
Temps de façonnage	10 minutes
Marque	DAP
Caractéristiques	Faible taux de COV (moins de 250 g/l), Haute performance, Faible odeur, Imperméabilité, Résistance thermique, À l'épreuve des intempéries, Bonne flexibilité au froid, Adhérence supérieure, Nettoyage à l'eau, Transparent de 7 à 14 jours après application
Stabilité au gel/dégel	Stable
Normes et certifications	ASTM C834, ASTM C1183

Avis de non-responsabilité

Les mesures affichées avec un astérisque (*) ont été converties selon votre préférence et ne constituent pas les mesures officielles. Pour obtenir les mesures telles que spécifiées par le fabricant, [cliquez ici](#).

APPLICATION

Peut être utilisé pour: - Cadres de fenêtre - Cadres de porte - Plinthes - Moulures - Garnitures - Assemblages sur chants - Tuyaux - Évents - Parements - Autres interstices et fissures, en particulier avant la peinture Adhère aux matériaux suivants: - Bois peint et non peint - Aluminium - La plupart des métaux - Vinyle - La plupart des plastiques - Verre - Cloison sèche - Plâtre - Brique - Pierre - Béton - Mortier - Fibrociment - Stuc - La plupart des matériaux de construction les plus courants

INFORMATION IMPORTANTE

- Appliquer à une température supérieure à 4,4 °C - Éviter d'appliquer si une période de pluie ou de gel est prévue dans les 24 heures. - Les températures plus basses et l'humidité plus élevée ralentiront le temps de séchage. - Ne convient pas à un usage immergé continu, au remplissage de joints bout à bout, aux défauts de surface, aux rejoinements ou aux joints de dilatation. - La taille des joints ne doit pas dépasser 13 mm (1/2 po) de large par 13 mm (1/2 po) de profondeur. Si la profondeur du joint dépasse 13 mm (1/2 po), utiliser une tige d'appui. - Conserver le calfeutrante loin des sources de chaleur ou de froid extrêmes

PHOTOS DU PRODUIT

