



Scellant intérieur et extérieur de qualité supérieure DAP® DYNAFLEX 230®

Fini

 Blanc

 Transparent

DESCRIPTION

Scellant étanche pour les fenêtres, les portes et les garnitures.

Le scellant DAP® DYNAFLEX 230®, à base de latex, se révèle aussi résistant que le silicone pour une performance extérieure exceptionnelle contre les intempéries. Toujours souple, il résiste bien aux contractions et aux dilatations des matériaux sans fissures ni perte d'adhérence. Ce scellant durable peut être peint et il remplit les espaces allant jusqu'à 25,4 cm (1 po) de largeur. Le scellant durci résiste aux moisissures. Il adhère parfaitement à une vaste gamme de matériaux, notamment le bois, le MDF, le PVC, le polystyrène et les moulures en composite.

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

- Un scellant au latex de première qualité aux caractéristiques de rendement des produits au silicone d'acétoxy non industriels - Facile à extraire au pistolet - Manoeuvre en douceur - Facile à nettoyer à l'aide de savon et d'eau - Peut être peint. - Faible odeur - Très flexible pour gérer le mouvement des joints causé par les variations de température et l'humidité, ne craquera pas. - Procure un joint durable, 100 % hydrofuge et à l'épreuve des intempéries.

PRODUITS DISPONIBLES

Produit n°	Fini
D015825	Blanc
D015827	Transparent

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Marque	DAP
Usage idéal	Fenestration d'aluminium, Fenestration de bois, Fenestration de vinyl / PVC, Garniture et parement extérieur
Base	Polymère latex acrylique
Adhérence optimale sur	Béton, Verre, Plastique, Brique, Aluminium, Pierre, Acier, Métal peint, Vinyle, Maçonnerie, PVC
Temps de façonnage	10 minutes
Volume	10.1 oz*
Poids	10.1 oz
Propriétés	Peut être peint.
Détails de l'emballage	Cartouche de plastique
Normes et certifications	ASTM C834, ASTM C920

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

Idéal pour calfeutrer et sceller : - Fenêtres et portes - Tuyaux - Parements et garnitures - Moulures - Joints plats - Joints en saillie - Plinthes - Évents - Joints en coin - Autres trous et fissures.

INFORMATION IMPORTANTE

Conforme à la norme ASTM C920, classe 25.

PHOTOS DU PRODUIT

