

LINOTAPIS



FT 050/SP 050 FIXE TOUT BLANC cartouche de COLLE puissante

Description SP050 est une colle-mastic de technologie hybride polymère, à réticulation neutre, mono-composante et à haut module d'élasticité. Sa réticulation s'effectue par reprise d'humidité



Référence : 3925882

Prix : 16.50€

Descriptif :

Description SP050 est une colle-mastic de technologie hybride polymère, à réticulation neutre, mono-composante et à haut module d'élasticité. Sa réticulation s'effectue par reprise d'humidité.

Emballage Cartouche de 310 ml Sachet de 400 ou 600 ml

Code Art. Couleur Unité/Carton GAMME CHANTIER 380577 Blanc 20 sachets de 400 ml 380579 Gris 20 sachets de 400 ml 380578 Noir 20 sachets de 400 ml

GAMME LIBRE-SERVICE 378317 Blanc 12 cartouches de 310 ml 378318 Gris 12 cartouches de 310 ml 378319 Noir 12 cartouches de 310 ml

Gamme Libre-Service : canules de couleur

Données techniques Caractéristiques Normes Valeurs Densité DIN 52 451-A 1,65 Consistance

Thixotrope Temps de formation de peau à 23°C et 50% H.R 15 min Vitesse de réticulation à 23°C et 50%

H.R Après 24h : environ 2,5mm Dureté Shore A DIN 53 505 50 Module d'élasticité à 100% DIN 53 504 S2

2.2 N/mm² Résistance à la traction DIN 53 504 S2 2,6 N/mm² Élongation à la rupture DIN 53 504 S2 140%

Résistance au cisaillement ISO 1465 1.4 N/mm Température d'application +5°C à +40°C Résistance à la température -40°C à +90°C Conservation dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, entre +5°C et +25°C Stockage 18 mois

Préparation Dans le cas d'application avec un pistolet à air comprimé, la pression maximum est de 3 bars.

Tous les supports doivent être solides, dépoussiérés, dégraissés, et exempts d'agents anti-adhérents.

SP050 Colle hybride polyvalente

SP050 permet de réaliser des collages souples et étanches en intérieur ou en extérieur avec une excellente adhérence sur de nombreux supports rencontrés dans le bâtiment. Colle extrêmement polyvalente, aux applications diverses et variées, et qui adhère sur supports humides non ruisselants :

Collage des équerres dans les angles de menuiserie aluminium, Collage d'éléments de natures différentes, Collage résistant aux intempéries, aux UV, aux chocs et aux vibrations, Collage soumis à des dilatations importantes entre deux matériaux.

Avantages

Élasticité permanente Sans odeur, sans solvant et 0% isocyanate Produit thixotrope (ne coule pas) et à prise rapide Peut être peint après réticulation Excellente adhérence sans primaire sur la plupart des matériaux, même humides.

Colle hybride polyvalente

Mise en oeuvre Application en cordon à l'aide d'un pistolet manuel ou pneumatique. Mettre les supports à assembler en contact avant le délai de formation de peau. Les résistances mécaniques optimales sont obtenues après réticulation complète de la colle. Pour les pièces à coller de grandes dimensions, il est préférable d'appliquer des cordons multiples de diamètre 10 mm maximum afin, de favoriser la circulation d'air. Sur certains supports comme le PMMA, le PVC rigide, les laques, etc ... , il est conseillé de vérifier auparavant la bonne adhérence ; le cas échéant, il peut être utile d'appliquer, au préalable, le primaire AT160. Nettoyage Sur produit encore frais, utiliser le nettoyant AA409 biodégradable. Pour la colle réticulée, seul le recours aux moyens mécaniques (abrasion, cutter...) permet le nettoyage.

A noter Les colles hybrides, réticulant au contact de l'humidité de l'air, ne peuvent être employées dans un endroit hermétiquement clos. Ne pas utiliser pour les applications en V.E.C, V.E.A, la construction d'aquariums et tout joint immergé. Vérifier au préalable la compatibilité du SP050 avec les verres feuilletés. Ne pas appliquer sur support non ferreux tel que le cuivre ou le laiton.

[Lien vers la fiche du produit](#)