

COLLE FIXATION POLYMÈRE HYBRIDE







PRÉSENTATION: Blanc.

TEMPÉRATURE D'APPLICATION: Entre 5°C et 30 °C.

MATÉRIEL: Pistolet manuel ou pneumatique. **NETTOYAGE DU MATÉRIEL**: White Spirit.

CONDITIONNEMENT: 450 q.

Mastic-colle à base de polymère hybride pour tout collage ou rejointoyage

DESTINATION: INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR

- Applications de collage dans le secteur de la construction et dans les constructions métalliques.
- Collages structuraux dans des applications vibrantes.
- Rejointoyage des joints de sol.
- Joints de raccordement entre métaux, étanchéités dans les systèmes de ventilation.
- Collages semi-souples dans le secteur de la carrosserie et de la construction des conteneurs.
- Toutes les surfaces de construction usuelles, le bois traité, PVC, matières plastiques.
- Bonne adhérence sur la plupart des supports, même légèrement humides
- Élasticité élevée déformation maximale admissible de ± 25 %
- Facile à appliquer et extruder, même à basses températures.
- Pas de formation de bulles, même par temps chaud et humide.
- Sans isocyanates, solvants, acides et halogènes.
- Peut être peint avec des systèmes à base d'eau.

DOMAINE D'APPLICATION: Le support doit-être propre, dépoussiéré et dégraissé. Appliquer un primaire sur supports poreux sous forte pression d'eau. Préparer les surfaces non poreuses avec un activateur ou un nettoyant. Dégraisser les surfaces à coller avant d'appliquer la colle. Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support. La colle fixation polymère hybride possède une bonne adhérence sur tous les supports courants mais aussi une excellente adhérence sur les supports plastiques. La colle fixation polymère hybride peut être peint, mais vu la grande diversité des peintures et des laques, il est recommandé de toujours faire préalablement un essai de compatibilité. Dans le cas de peintures à base de résines alkydes, elles peuvent avoir un séchage plus lent. Il peut être utilisé sur une grande variété de supports.

COLLE FIXATION POLYMÈRE HYBRIDE



DOMAINE D'APPLICATION (SUITE): En raison du fait que de nombreux plastiques, tels que le polycarbonate, peuvent varier d'un fabricant à l'autre, nous vous recommandons d'effectuer un test de compatibilité préalable. La colle fixation polymère hybride ne convient pas comme joint de vitrage. Lors d'une utilisation en guise de mastic, s'assurer que la surface des matériaux adjacents n'est pas souillée en protégeant provisoirement les bords du joint avec du ruban de peintre. La colle fixation polymère hybride ne convient pas sur les supports poreux tels que la pierre naturelle, en raison des taches que ce produit peut provoquer sur les bords. Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau. Il ne convient pas pour le collage d'aquariums. Il existe un risque que des taches se forment sur les supports poreux comme la pierre naturelle. Tout contact avec des bitumes, du goudron et d'autres matériaux dégageant du plastifiant comme l'EPDM, le néoprène, le butyle, etc., est à éviter car ceux-ci peuvent provoquer des décolorations ou une perte d'adhérence. Une absence totale d'UV peut entrainer une modification de la teinte. Une décoloration causée par des produits chimiques, des températures élevées, le rayonnement UV peut se produire. Un changement de couleur n'affecte pas les propriétés techniques du produit. Lors de l'utilisation de différents mastics d'étanchéité réactifs, le premier mastic doit être complètement durci avant l'application du suivant.

DIMENSIONS DES JOINTS:

- Largeur minimale pour collage : 2 mmLargeur minimale pour jointoyage : 5 mm
- Largeur maximale pour collage :
- 10 mm Largeur maximale pour jointoyage : 30 mm
- Profondeur minimale pour jointoyage : 5 mm

Recommandation pour rejointoyage: largeur du joint = 2x profondeur du joint.

MODE D'EMPLOI:

- Appliquer avec un pistolet manuel ou un pneumatique.
- Pour la finition utiliser un lissage à l'eau savonneuse ou un produit de Lissage.
- Pour une réparation utiliser le même produit.

RECOMMANDATIONS:

Observer l'hygiène de travail usuelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Sa durée de stockage est de 12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C.

