



Mastic colle et d'étanchéité mono-composant à terminaison silane et à durcissement par l'humidité, de résistance moyenne, convenant aux applications horizontales et verticales. C'est un produit très polyvalent qui convient pour les toitures, les bardages, le collage de miroirs, les plinthes, les tuiles, les garnitures de portes, l'étanchéité des joints de plaques de plâtre, les conduits de chauffage, de ventilation et de climatisation, les carrelages, les fenêtres et les joints à faible mouvement entre les panneaux de façade. Le produit n'est pas conçu pour le vitrage structurel. Il adhère sans primaire au verre, aux métaux (acier, cuivre, aluminium), aux plastiques polaires et aux matériaux poreux tels que le bois, la céramique, la maçonnerie, le béton, le plâtre et la pierre, entre autres. Ne convient pas aux substrats à base de PP, PE, Téflon, PC et acrylique. Sans isocyanate : pas de formation de bulles. Sans solvant : faible odeur et pas de rétrécissement. Non corrosif. Une fois durci, il peut être poncé. Peut être appliqué sur des surfaces humides ou mouillées. Bonne flexibilité, expansion et contraction avec les changements de température. Résistance à la température de -40°C à +90°C. Moins de flexibilité que les mastics à base de silicone et de polyuréthane. Excellente résistance aux intempéries et au vieillissement en cas d'exposition aux UV, à l'humidité et à la température. Résistance aux agents de nettoyage courants, à l'eau salée, aux alcalins dilués et à la laitance de ciment.

Température d'application : 5 °C - 35 °C

Temps de séchage : 20 à 25min



Code	Teinte	Cond.
859272	Blanc	Cartouche de 290ml