



Mastic colle MS polymère monocomposant à terminaison silane, durcissant à l'humidité et non corrosif. Il convient pour le montage des gouttières, des joints de châssis, des miroirs, des plinthes, des carreaux de cuisine, des panneaux de façade, des panneaux d'isolation acoustique, des éléments ornementaux en plâtre, des panneaux ignifugés, du contreplaqué et pour le collage des panneaux métalliques dans les caravanes, les camions et les remorques. Il peut également être utilisé pour sceller les comptoirs de cuisine, les conduits de chauffage, de ventilation et de climatisation (CVC), les puits de lumière, pour coller les garnitures lors de l'installation de fenêtres et de portes et pour étanchéifier des fuites. très facile à appliquer et à utiliser. Sans isocyanate ni solvant. Une fois durci, il peut être poncé et peint. Adhérence initiale en 5 secondes : adhère aux éléments lourds sans fixation. Adhérence sans décollement au bout de 5 à 10 minutes. Résistance finale de 300Kg/m². Faible odeur, faible retrait et non corrosif. Adhère bien à l'aluminium, l'acier, l'acier inoxydable, le verre, le bois, la céramique, la maçonnerie, la pierre naturelle et le béton. Ne convient pas pour le PC, le PE, le PP, le verre acrylique (PMMA), le bitume ou d'autres matériaux libérant des plastifiants tels que l'EPDM, le néoprène, le butyle, etc. Ne convient pas aux joints soumis à des mouvements importants, ne s'expande pas, bonne flexibilité. Excellente résistance aux intempéries et au vieillissement en fonction de l'humidité et de la température. Résistant aux agents de nettoyage courants, à l'eau salée, aux alcalins dilués et aux laitances de ciment. Résistance altérée si contact aux solvants aromatiques, aux solvants chlorés et aux acides forts.

Peut être appliqué sur des surfaces mouillées et humides, même sous l'eau.

Code	Teinte	Cond.
859278	Blanc	Cartouche de 290ml