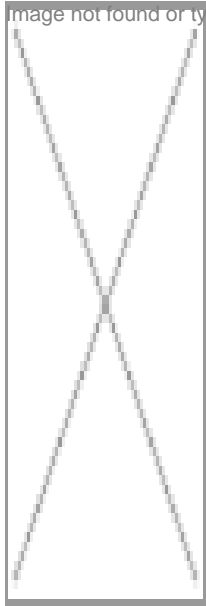


Deux mastics d'étanchéité

image not found or type unknown



Destiné aux applications en intérieur ou en extérieur dans le transport, aux

équipements industriels et dans la tôlerie et métallerie, Sikaflex®-515 est un mastic monocomposant qui permet de réaliser un joint de finition sur des espaces difficilement recouvrables et sur des substrats délicats tels que la tôle. Quel que soit le matériau (ABS, métal, plastique ou bois), ce mastic adhère parfaitement sans préparation de surface au préalable.

Ce produit hybride sans odeur résistant aux UV, sans COV, sans solvant et sans PVC est facile d'utilisation et peut être peint. Il garantit un temps de formation de peau rapide (de 25 minutes environ), une bonne résistance au vieillissement et une bonne stabilité thermique.

Le Sikasil® WS 605 S, une autre nouveauté Sika, est un mastic silicone à polymérisation neutre utilisable comme mastic d'étanchéité, particulièrement dans les conditions sévères où la durabilité est exigée.

Recommandé dans les composants de construction et dans le domaine des énergies renouvelables (encadrement des panneaux photovoltaïques, étanchéité périphérique...), il se caractérise par une forte adhérence sur tous les supports (verre, métaux, plastiques, bois), une haute résistance aux UV et une bonne résistance au vieillissement.