

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

Lot de 2 colles polymères hybrides SMX Fix All High Tack



Sans isocyanates, sans silicones.



Caractéristiques techniques

Matière	Polymère
Utilisation	Permet l'étanchéité et le collage dans les industries de la construction et de métal, collage et montage des objets, panneaux, planches sur des matériaux les plus divers. Collages souples en carrosserie et la construction de conteneurs. Pour faire les jo
Coloris	Blanc
Matériel d'application	Pistolet
Vitesse de polymérisation (mm/24h)	3
Pistolable	Oui
Résistance à la température minimum (en °C)	-40
Résistance à la température maximum (en °C)	90
Température d'application minimum (en °C)	5



Température d'application maximum (en °C)	35
Fongicide	Oui
Sans solvant	Oui
Dureté Shore-A	65
Allongement à la rupture (en %)	400
Peut se peindre	Oui
Tack initial élevé	Oui
Temps de formation de peau (en min)	5
Durée de conservation (en mois)	15
Contenance	2 x 290 ml
Type de colle	MS polymère
Émissions COV dans l'air intérieur	A+
Préconisation d'utilisation	Ne convient pas au PE, PP, PTFE, aux substrats bitumineux, au cuivre ou aux matériaux contenant du cuivre tels que le bronze et le laiton. Respecter les précautions d'emploi.
Fabrication européenne	Oui
Usage	Intérieur, Extérieur
Résistance aux UV	Oui
Résistance à l'eau	Oui

Caractéristiques produit

Référence	SOA5105
Marque	Soudal