

Consommables de chantier > Étanchéité > Mastic et Silicone >

Membrane liquide universel pour toiture WP7-101



100% étanche (à l'air et à l'eau) et stable aux UV à partir de 1 mm, même dans les endroits difficiles.



Caractéristiques produit

Marque	TEC7
Résistance à la température minimum (en °C)	-40
Résistance à la température maximum (en °C)	90
Temps de formation de peau (en min)	60
Durée de conservation (en mois)	12
Préconisation métier	Couvreur
Utilisation	Etanchéité et rénovation des toitures, passages, connexions, transitions, bords et côtés. Réparation de fuites dans les revêtements EPDM, les solins en plomb, le zinc et le cuivre.
Coloris	Noir
Vitesse de polymérisation (mm/24h)	2
Température d'application minimum (en °C)	5
Température d'application maximum (en °C)	35

Sans solvant	Oui
Dureté Shore-A	35
Allongement à la rupture (en %)	300
Spécificité	Base polymère hybride MS. Consistance pâteux, flexible en permanence et piétinable et inodore.
Support d'utilisation	EPDM, Métaux, Tuile
Type de mastic	Polymère
Secteur - Page catalogue	10-318

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CONTENANCE	MATÉRIEL D'APPLICATION
<u>TEC960</u>	310 ml	Pistolet manuel ou automatique.
<u>TEC961</u>	750 ml	Brosse / spatule
<u>TEC962</u>	4 L	Brosse / spatule