

Consommables de chantier > Étanchéité > Mastic et Silicone >

Mastic acrylique Acryrub



Facile à appliquer. Couleur inaltérable et imperméable à l'eau après durcissement.



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques techniques

Coloris	Noir
Préconisation métier	Métiers du bâtiment
Spécificité	Mastic monocomposant, plastoélastique à base d'une dispersion acrylique. Excellente adhérence à de nombreux matériaux poreux et à l'aluminium.
Contenance	300 ml
Usage	Pour éléments de façade intérieures et extérieures.
Vitesse de polymérisation (mm/24h)	2
Résistance à la température minimum (en °C)	-20
Résistance à la température maximum (en °C)	80



Température d'application minimum (en °C)	5
Température d'application maximum (en °C)	30
Sans solvant	Oui
Peut se peindre	Oui
Temps de formation de peau (en min)	20
Durée de conservation (en mois)	18
Support d'utilisation	Multi-matériaux
Pour Bâtiment Basse Consommation (BBC)	Non
Allongement à la rupture (en %)	100
Matériel d'application	Pistolet manuel ou automatique.
Utilisation	Joints de raccordement dans le secteur de la construction, appuis de fenêtres, entre plinthe et mur, entre maçonneries, etc. Pour les joints avec un mouvement jusqu'à max. 12,5 %.
Émissions COV dans l'air intérieur	A+
Préconisation d'utilisation	Ne pas appliquer s'il existe un risque de pluie ou de gel pendant le processus de séchage. Ne convient pas pour la pierre naturelle, les bitumes, le verre et le métal.
Fabrication européenne	Oui
Type de mastic	Acrylique

Caractéristiques produit

Référence	SOA595
Marque	Soudal
Secteur - Page catalogue	10-315