



IZO ACRYL SL est un mastic à base aqueuse qui peut être peint sans solvants isocyanates ni silicones, sans odeur avec une très forte adhérence sur de nombreux supports, facile à mettre en œuvre et lavable à l'eau

PRÉPARATION ET APPLICATION

Les supports doivent être propres, secs, sans matières grasses, poussières, sans parties friables ou autres qui pourraient affecter l'adhésion au support. Nettoyer les supports non poreux avec un solvant spécial. Une fois le nettoyage effectué, protéger les surfaces adjacentes avec un adhésif enlevable (type adhésif papier)

APPLICATION MASTIC

Le produit est prêt pour l'application à l'aide d'un pistolet à mastics, manuel ou pneumatique, uniformément.



LISSAGE ET FINITION

Lisser le mastic dans les 5 à 10 minutes après l'application en pulvérisant du produit de lissage ou une solution savonneuse à l'aide d'une spatule ou d'un couteau de peintre, tout en appliquant une pression sur le joint afin de vous garantir une bonne adhésion aux bords et une finition lisse. Une fois le mastic sec, retirer les bandes de papier adhésif. Protéger les joints de l'eau et de l'humidité jusqu'à la prise totale du produit. Conditions optimales de séchage: 25°C, humidité faible.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Base	Mastic acrylique à base aqueuse
Consistance	Pâte stable
Poids spécifique	Approx. 1.70 g/m
Formation de la peau	Approx. 20-30 min (à 23°C; 50% H.R.)
Perte de volume	<25%
Shore A, dureté	Approx 49
Température d'application	+5°C à +40°C
Température de service	-20°C à +80°C
Résistance à la rupture	0,55 MPa
Allongement à la rupture	>300%

