

▶ Colle polymère pour ralentisseur et passe-câble - 300 ml

VISO

Caractéristiques produits

Coloris	Blanc
Système de durcissement	Par humidité de l'air
Base	Polymère
Consistance	Pâteux
Conditionnement	1
Usage	Coller, joindre
Peut se peindre	Oui
Contenance (mL)	310
Allongement à la rupture (%)	20
Température d'application maximum (°C)	35
Température d'application minimum (°C)	5
Temps de formation de peau (à 20°C/65 % H.R) (m)	30
Vitesse de polymérisation (en 24h, à 20°C/65 % H.R) (mm)	3
Unité de vente	(1 conditionnement)

Caractéristiques techniques

Code

553738

Descriptif

Pour réaliser le collage d'un ralentisseur ou de passe-câble au sol.

Compatible pour des collages en intérieur ou extérieur, à l'horizontale ou à la verticale.

Adhère parfaitement sur le mortier, béton, brique, acier, plâtre, bois, carrelage, matières plastiques.

Forme un joint avec la surface du sol et empêchera les saletés de s'introduire sous votre installation pour une durée de vie accrue.

Avant collage, les surfaces en contact doivent être sèches, solides, non grasses (bitume), non ruisselantes et sans poussières.

Application par plots pour les petits éléments ou en faisant des cordons espacés verticalement



et parallèlement de 10 à 15 cm sur les grandes surfaces.

