



MEMBRANE GLUE

COLLE ADHÉSIVE POUR LE SCELLEMENT DES MEMBRANES

EFFICACE

Adhésif acrylique sans solvants offrant une bonne adhérence sur les supports les plus communs.

PRATIQUE

Mélange facile à extruder, prêt à l'emploi et facilement amovible à l'eau avant le durcissement.



■ DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	valeur	USC units
Composition	acrylique sans solvants	-
Densité ISO 1183	1,05 ± 0,4 g/cm ³	8.76 ± 0.33 lb/gal
Temps nécessaire pour le séchage 25 °C / 50 % RH	24 - 72 heures	-
Résistance aux températures	-20/+80 °C	-4/176 °F
Température d'application (cartouche, environnement et support)	+5/+40 °C	+41/104 °F
Emicode	EC1 plus	-
Classification VOC française	A+	-
Température de transport	0/+35 °C	+32/95 °F
Température de stockage ⁽¹⁾	+10/+25 °C	+50/77 °F

⁽¹⁾ Stocker le produit dans un lieu sec et abrité. Contrôler la date de production indiquée sur la cartouche.

Classification des déchets (2014/955/EU) : 08 04 10.

EUH208 Contient CAS 55965-84-9 (3:1), CAS 2634-33-5. Peut produire des réactions allergiques.

■ CODES ET DIMENSIONS

CODE	contenu [mL]	rendement cordon Ø8 mm [m]	contenu [US fl oz]	rendement cordon Ø8 mm [ft]	couleur	version	
MEMBRAGLUE310	310	6	10.48	20	noir	cartouche rigide	24
MEMBRAGLUE600	600	11,6	20.29	38	noir	cartouchesouple	20



EMICODE EC1 PLUS

Grâce à sa formulation spéciale, la colle atteint le plus haut niveau de sécurité sur les émissions nocives pour la santé.

SÉCHAGE RAPIDE

Elle offre un bon compromis entre adhérence et séchage rapide du film extérieur, permettant son application sur des surfaces verticales sans problèmes de glissement.

CONSEILS DE POSE : COLLE D'INTÉRIEUR



CONNEXION MEMBRANE SUR MUR - BÉTON



CONNEXION MEMBRANE SUR TOITURE - BÉTON



CONNEXION MEMBRANE SUR TOITURE - OSB





SCELLEMENT RECOUVREMENT MEMBRANE



SCELLEMENT TROU FENÊTRE



1 PLASTER BAND LITE

CONNEXION MEMBRANE SUR MUR - BÉTON



1 PRIMER, PRIMER SPRAY

FLY, FLY SOFT, ROLLER