

ECO GLUE

COLLE BIOLOGIQUE POUR SCELLEMENT DES MEMBRANES



ÉCOLOGIQUE

Le mélange contient environ 47 % de carbone sur une base biologique (selon ASTM 6866), pour une plus grande durabilité environnementale.

EMICODE EC1 PLUS

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



■ DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	valeur	conversion USC
Couleur (mouillé/sec)	blanc crème/beige	-
Densité EN 542 +20 °C	env. 1,15 g/cm ³	0.67 oz/in ³
Temps de formation du film	durablement adhésif	-
Temps nécessaire pour le séchage 20 °C / 50 %RH	36 h	-
Résistance thermique après séchage	de -30 °C à +80 °C	de -22 °F à +176 °F
Température d'application (cartouche)	de +5 °C à +30 °C	de +41 °F à +86 °F
Température d'application (environnement et support)	à partir de -5 °C	de 23 °F
Présence de solvants	non	-
Emicode (procédure de test GEV)	EC1 plus	-
Classification VOC française	A+	-
Température de transport	-30 °C à +35 °C	-22 °F / +95 °F
Température de stockage ⁽¹⁾	+15 °C à +25 °C	+59 °F / +77 °F

⁽¹⁾ Stocker le produit dans un lieu sec et abrité max 18 mois. Contrôler la date d'expiration 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 une réaction allergique ; EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande

■ CODES ET DIMENSIONS

CODE	contenu	rendement cordon Ø8 mm	contenu [US fl oz]	rendement cordon Ø8 mm	version	
	[mL]	[m]		[ft]		
ECOGLUE310	310	6,2	10.48	20	cartouche rigide	20
ECOGLUE600	600	11,9	20.29	39	cartouche souple	20



SYSTÈME COMPLET

Avec VAPOR IN GREEN 200, il crée une couche étanche à l'air plus durable pour l'environnement.

DURABLE | DIN 4108-11

La colle a passé le test de vieillissement artificiel selon la réglementation DIN 4108-11, pour garantir sa durabilité dans le temps.