

PRIMER

SOUS-COUCHE UNIVERSEL POUR RUBANS ADHÉSIFS ACRYLIQUES



DISCRET

Grâce au mélange en dispersion acrylique sans solvants, il est transparent.

PRATIQUE

Prêt à l'emploi, il compense les irrégularités des surfaces rugueuses et garantit un séchage rapide.



DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	valeur	USC units
Composition	dispersion acrylique sans solvants	-
Densité	env. 1,02 g/ml	8.51 lb/gal
Viscosité	env. 1700 mPa·s	-
Temps nécessaire pour le séchage 20 °C / 50 % RH	env. 15 min	-
Température d'application (cartouche, environnement et support)	+5/+30 °C	+41/+86 °F
Résistance aux températures après séchage	-30/+80 °C	-22/+176 °F
Emicode (procédure de test GEV)	EC1 plus	-
Classification VOC française	A+	-
Température de transport	-26/+35 °C	-14.8/+95 °F
Température de stockage ⁽¹⁾	+15/+25 °C	+59/+77 °F

⁽¹⁾ Stocker le produit dans un lieu sec et 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 ; EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

CODES ET DIMENSIONS

CODE	contenu	rendement	contenu	rendement	
	[mL]	[mL/m²]	[US fl oz]	[US fl oz/ft²]	
PRIMER	1000	100/200	33.81	0.32/0.63	6



PACKAGING

Le nouvel emballage permet une pose immédiate sans outils supplémentaires nécessaires.

REFERMABLE

Le bouchon ferme hermétiquement l'emballage, garantissant la durée de vie plus longue du produit et évitant les déversements accidentels pendant le transport.