

DOMOSTYL® PU Colle



Propriétés techniques :

Base	Polyuréthane
Consistance	Pâteux
Système de durcissement	Par l'humidité de l'air
Vitesse de polymérisation	3mm/24h (à 20°C/65% H.R.)
Pelliculation	Env. 15 min. (à 20°C/65% H.R.)
Dureté	40±5 Shore A
Densité	1,30g/mL
Résistance aux températures	-30°C à +90°C (après durcissement)
Reprise élastique	>80%
Déformation maximale	20%
Module d'élasticité à 100%	0,80N/mm ² (DIN53504)
Tension maximale	1,70N/mm ² (DIN53504)
Allongement à la rupture	700% (DIN53504)

Produit :

Le DOMOSTYL® PU est une colle-mastic polyuréthane monocomposante à haute élasticité.

Caractéristiques :

- Application aisée
- Réticulation rapide
- Très bonne adhérence sur la plupart des matériaux de construction
- Peut se peindre après séchage



NMC sa se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable les caractéristiques et la gamme de ses produits. Les informations contenues dans ce prospectus sont données sur base de bonne foi et en rapport avec les connaissances techniques actuelles. L'application correcte incombe à l'utilisateur. Si ce dernier hésite quant à l'application requise, NMC sa l'invite à s'informer auprès de la société ou de ses représentants.

NMC sa
Gert-Noël-Straße - B-4731 Eynatten - Belgique
Tel.: +32 87 85 85 00
Fax: +32 87 85 85 11
E-Mail: info@nmc.eu

www.nmc.eu



DOMOSTYL® PU Cole



Applications :

Collages et joints d'éléments de décoration de façade.

Conditionnement :

Teinte : gris

Emballage : cartouche alu 310ml

Durée de stockage :

12 mois dans son emballage fermé dans un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C

Supports :

Nature : la plupart des matériaux de construction usuels, sauf verre, PVC et plaques de polystyrène.

Conditions : propre, sec, dépoussiéré et dégraissé

Il est conseillé de faire un test d'adhérence sur tout support.

Dimensions des joints :

Largeur minimale : Collage : 2 mm

Jointoyage : 5 mm

Largeur maximale : Collage : 10 mm

Jointoyage : 30 mm

Mode d'emploi :

Application : pistolet manuel ou pneumatique

Température d'application: +5°C à +30°C

Produit de nettoyage : white-spirit immédiatement après application

Finition : lissage à l'eau savonneuse avant pelliculation

Remarques :

Un test de peinture est nécessaire, afin d'éviter tout problème de non-compatibilité entre la peinture et la colle-mastic.

Mesures de sécurité :

Observer l'hygiène de travail usuelle