

DOMOSTYL® XF250

Colle



XF250



1. MATÉRIAU:

Produit:

Le DOMOSTYL® XF250 est une colle-mastic neutre à élasticité permanente à base de polymères MS.

Base	MS polymères
Consistance	Pâteux
Système de durcissement	Réaction avec l'humidité de l'air
Pelliculation	Env. 10 min. (à 20°C/65% H.R.)
Vitesse de polymérisation	2mm/24h (à 20°C/65% H.R.)
Dureté	40±5 Shore A
Résistance aux températures (après durcissement)	-40°C à +90°C



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
☎ +32 87 85 85 00 – 📠 +32 87 85 85 11
info@nmc.eu

we will succeed together



DOMOSTYL® XF250

Colle



XF250

2. PROPRIÉTÉS SPÉCIFIQUES:

Caractéristiques:

- Application et extrudabilité aisées
- Bonne adhérence
- Possède une élasticité permanente après polymérisation
- Excellente résistance aux rayons UV et aux conditions atmosphériques
- Peut se peindre avec des peintures à phase aqueuse. Résine silicone, peintures aux silicates et leurs produits mixtes ne peuvent pas être utilisés
- Ne contient pas d'isocyanates, ni solvants, acides et halogènes

3. MISE EN ŒUVRE:

Applications:

Collages et joints d'éléments de décoration.

Conditionnement:

Teinte: blanc

Emballage: cartouche 290ml

Conservation:

Dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C. Voir date sur emballage

Résistance chimique:

Bonne résistance à l'eau.

Supports:

Nature : la plupart des matériaux de construction usuels: aluminium, pierre, bois traité, PVC,...

Conditions : propre, sec, dépoussiéré et dégraissé

Il est conseillé de réaliser un essai d'adhérence sur tout support.

Dimensions des joints:

Largeur minimale : Collage : 3 mm

Jointoyage : 5 mm

Largeur maximale : Collage : 10 mm

Jointoyage : 30 mm

DOMOSTYL® XF250

Colle



XF250

Mode d'emploi:

- Application: pistolet manuel ou pneumatique
- Température d'application: +10°C à +30°C
- Produit de nettoyage: white-spirit immédiatement après application
- Finition: lissage à l'eau savonneuse avant pelliculation
- Réparation: même produit
- Produit de nettoyage: Directement après application avec du white-spirit, après séchage: mécaniquement.

Travail de la surface:

DOMOSTYL® XF250 peut être peint, mais vu la grande diversité des peintures et des laques, il est recommandé de toujours faire préalablement un essai de compatibilité. Dans le cas de peintures à base de résines alkydes, celles-ci peuvent avoir un séchage plus lent.

4. INDICATIONS SPECIALES

Mesures de sécurité:

Observer l'hygiène de travail usuelle.
Consulter la fiche de sécurité.

Note importante:

Les propriétés physiques des produits et des supports utilisés provoquent des coefficients de dilatation naturels différents. Ces caractéristiques naturelles peuvent mener à des mouvements au niveau du joint ou des (légères) fissures. Cette situation ne constitue pas un motif de plainte.

Autres données techniques selon DIN EN 15651-1:2012 dans la déclaration de performance Nr. W29SE HYB100 (www.nmc.eu/dop).