

ADEFIX® PLUS

Colle 290 ml



ADEFIX® PLUS



1. MATERIAU:

Produit:

ADEFIX® PLUS est une colle neutre, élastique et blanche, à base de polymères hybrides.

Propriétés techniques:

Base	Polymères hybrides
Consistance	Pâteuse
Système de durcissement	Réaction avec l'air
Pelliculation (*) (à 20°C/65% H.R.)	Environ 5 min.
Corrigeable jusqu'à (*)	5 min
Densité (DIN 53479)	1,52 g/ml
Déformation maximale	± 20 %

(*) les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme la température, l'humidité, la nature des supports,...

2. PROPRIETES SPECIFIQUES

Caractéristiques:

- Manipulation aisée
- Bonne adhérence sur le polystyrène et le polyuréthane
- Durcissement très rapide
- Élasticité permanente après polymérisation
- Craint le gel



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



ADEFIX® PLUS

Colle 290 ml



ADEFIX® PLUS

3. MISE EN OEUVRE

Applications:

Réalisation de joints verticaux pour les produits WALLSTYL® et ARSTYL® de grande taille, à partir de 8 cm de hauteur/portée.

Conditionnement:

Couleur: blanche

Contenu: cartouche de 290 ml (quantité pour environ 35 joints d'onglet)

Conservation:

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

Mode d'emploi:

- Application : les arêtes des onglets et des raccords des moulures doivent être secs, exempts de poussière et de sciure. De préférence, appliquer la colle de manière à ce qu'elle ne déborde pas lorsque les moulures sont pressées l'une contre l'autre, et de telle sorte qu'elle constitue un joint d'environ 3 mm. Enduire d'ADEFIX® le joint de colle ainsi constitué.
- Température d'application: +10°C à +30°C (idéalement +15°C à +25°C)
- Produits de nettoyage : white spirit ou térébenthine

4. INDICATIONS SPECIALES

Mesures de sécurité:

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

Important note:

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.