

ADEFIX® P5

Colle 310 ml, 1 kg, 5 kg



Propriétés techniques :

Base	Dispersions synthétiques
Consistance	Pâteux
Polymérisation	Polymérisation physique
Temps ouvert	10-15 min.
Temps de séchage	Env. 24 heures
Densité	1,81 g/ml
Résistance aux températures	-20°C à +70°C (après durcissement)

Produit :

La colle ADEFIX® P5 est une colle-enduit pour fixer les moulures et rosaces en polystyrène NOMASTYL® et en poly polyuréthane ARSTYL®.

Caractéristiques :

- Sans solvants
- Reste légèrement élastique après séchage
- Peut être poncée
- Peut être peinte
- Craint le gel

Applications :

Collage de polystyrène extrudé ou expansé et de polyuréthane sur murs et plafonds en substrats poreux.



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



ADEFIX® P5

Colle 310 ml, 1 kg, 5 kg

**Conditionnement :**

Couleur : blanc

Contenu : cartouche 310 ml, pot 1 kg et seau de 5 kg

Durée de stockage :

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

Supports :

Nature : supports poreux, p.e. briques, béton, plâtre

Le support doit être propre, sec, exempt de poussière et de taches de graisse.

Mode d'emploi :

Application: au pistolet (cartouche) ou avec spatule.

Enduire la colle sur les surfaces de collage du produit, poser le produit sur le support et appuyer fermement sur le produit.

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

Produit de nettoyage : eau, immédiatement après utilisation.

Joints : maintenir un joint de 2 à 3 mm entre chaque profilé.

Remarque:

Il est préférable que le support soit poreux.

Mesures de sécurité :

Observer l'hygiène de travail usuelle.