

DECOFIT P



DECOFIT



La colle DECOFIT P est une colle pâteuse, pour le collage d'éléments décoratifs en polystyrène et polyurethane sur support poreux intérieur (rosaces, dalles de plafond, sous-couches murales,...).

Propriétés du produit :

- Prêt à l'emploi
- Forte adhérence et durable
- Sans solvants : aucun risque d'attaque du polystyrène
- Peut être poncé
- Peut être peint



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

nmc

DECOFIT P



DECOFIT

Propriétés techniques:

Matière	Dispersion synthétique
Consistance	Pâteux
Couleur	Blanc
Système de durcissement	Polymérisation physique
Temps ouvert (*)	± 15 to 20 minutes
Temps de séchage (*)	± 24 heures
Densité (DIN 53479)	± 1,8 g/ml
Résistance aux températures	-20 °C jusqu'à +70 °C (après durcissement)
Consommation	250 – 650 g/m ²

(*) Mesuré à 20 °C / 65 % (humidité relative). Ces valeurs peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux tels que la température, l'humidité et la nature du substrat.

Applications:

Pour collage des moulures, dalles de plafond, sous-couches murales et rosaces décoratives en polystyrène ou polyuréthane.

Supports:

- Supports poreux, p.e. brique, béton, plâtre et bois.
- Condition: Propre, sec, dégraissé.
- Préparation de surface: appliquez préalablement une couche de primaire sur des supports très poreux. Il est conseillé de faire un essai d'adhérence sur tout support.

Application:

- Au pistolet (cartouche) ou avec peigne. Enduisez la colle sur le support, sur une surface que l'on peut recouvrir dans les 15 min. Enduisez la colle sur la moulure. Posez la moulure et puis pressez. Les matériaux lourds ou sous tension doivent être enserrés ou soutenus. Le matériel collé peut être utilisé après 24-48h environ.
- Température d'application: +5 °C à +35 °C
- Produit de nettoyage: Avant séchage, à l'aide de l'eau, après séchage uniquement mécaniquement.

Durée de stockage:

Voir emballage

Gamme de produits :

Type	Unité d'emballage
310 ml (450 g)	24 pièces/carton
1 kg	6 pièces/carton
4 kg	2 pièces/carton