



AYRTON COLLE MASTIC NP+

Date: 25/03/05

Propriétés techniques:

Base	Caoutchouc synthétique
Consistance	Pâte stable
Système de durcissement	Séchage physique et cristallisation
Temps ouvert	15 min.
Vitesse de polymérisation	Solide en 20 min.
Densité	Env. 1,2g/mL
Résistance aux températures	-20°C à +60°C (polymérisé)

Produit:

AYRTON COLLE MASTIC NP+ est une colle pâteuse, à base de caoutchouc synthétique contenant des solvants

Caractéristiques:

- Utilisation universelle (tous supports, même polystyrène)
- Convient pour des collages sur supports inégaux
- Remplace l'utilisation de vis et de clous
- Résiste à l'eau

Applications:

Collage dans les techniques de montage
Collage dans le secteur de la construction
Collage de polystyrène

Conditionnement:

Teintes: blanc

Emballage: cartouche 310mL

Durée de stockage:

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

Supports:

Nature: tous supports à l'exception de PE et PP

Condition: propre, sec, dépoussiéré et dégraissé

Traitement préalable: pas nécessaire

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

Mode d'emploi:

Application: pistolet à main

Température d'application: +5°C à +35°C

Produit de nettoyage: white spirit, acétone

Produit de réparation: avec le même produit

Recommandation: pour des collages solides et rapides, utiliser la méthode de transfert

Mesures de sécurité:

Observer l'hygiène de travail usuelle. Porter des gants.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Soudal se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits sans avis préalable.