

## Colle Marbre 30A

Version: 8/09/2015

Page 1 sur 1

### Caractéristiques techniques

Base	Résines polyesters préaccélérées aux amines insaturées
Consistance	Viscosité élevée
Système de durcissement	Durcissement chimique
Temps ouvert	Ca. 5 min
Densité	Ca. 2,03 g/ml
Ponçage après	Ca. 20 min
Consommation (*)	Env. 1 000 g/m <sup>2</sup> (pour collage)
Température d'application	5 °C → 25 °C

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

### Description de produit

Colle Marbre 30A est une colle bicomposant à base de résines polyesters préaccélérées insaturées.

### Caractéristiques

- Qualité professionnelle
- Séchage rapide
- Haute adhérence
- Polissable pour obtenir un haut éclat

### Applications

- Collage du marbre et de pierres naturelles.
- Boucher des trous dans le marbre.

### Conditionnement

Couleur: blanc, ivoire

Emballage: Boîte de 2 kg, durcisseur dans un tube en plastique

### Durée de stockage

Au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé, en un endroit sec, par une température comprise entre 5 et 25 °C.

### Supports

Types: Tous les types de marbre et pierre naturelle

Condition: propre, sec, dépoussiéré et dégraissé.

Prétraitement: Aucun traitement préalable requis

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

### Mode d'emploi

Méthode d'application: Ajouter 2 à 3 % de durcisseur au composant A. Bien mélanger jusqu'à obtenir une masse homogène.

Collage : appliquer la colle sur l'un des matériaux à coller, joindre immédiatement les deux pièces et les serrer.

- Bouchage : étaler le produit mélangé sur la surface à l'aide d'une spatule, de manière à combler toutes les cavités. La surface peut être polie après 20 minutes environ.

Produit de nettoyage: Il est possible d'enlever Colle Marbre 30A des matériaux et outils avec du nettoyant pour colle 90A tant que le produit n'a pas durci. Colle Marbre 30A polymérisé ne peut être enlevé que mécaniquement.

Réparation: Avec le même produit.

### Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.

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. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.