

2 en 1 Coller + Reboucher

Domaine d'utilisation:

decotric 2 en 1 Coller + Reboucher est un produit intérieur sans solvants pour réparer et coller des plinthes et éléments décoratifs en polystyrène ainsi que des baguettes d'angle en PVC.

Caractéristiques:

- très blanc
- ultra léger
- haute adhérence initiale
- sans retraits ni fissures
- facile à modeler
- facile à appliquer sans raccords
- très facile à poncer
- recouvrable sans application ultérieure d'un primaire
- sans solvants

Données techniques:

Matières premières: résine synthétique, charges minérales, eau, additifs
 Densité: env. 0,57 g/cm³
 Valeur pH: 7 – 9

Support:

Le support doit être absorbant, sec, solide, dépoussiéré et dégraissé.

Mode d'emploi:

Ouvrir l'embout de la cartouche et enlever au moins 1 cm de la pointe de la buse avec un couteau. Appliquer le produit en cordons sur la pièce à coller, la poser et presser régulièrement. Après séchage, reboucher aussi les joints avec le produit et les lisser ou modeler. Le produit est facile à poncer après séchage et peut être recouvert de peintures ou laques aqueuses.

Indications importants:

Ne pas appliquer en dessous de +5 °C. Nettoyer les outils tout de suite à l'eau. Dans le cas de collages sous tensions, des plinthes très lourdes ou sur supports non absorbants, utiliser la Colle de Construction de decotric.

Contient des biocides (agents de conservation):

Contient : Chlormethylisothiazol-inone/Methylisothiazolinone (3:1), benzisothiazolinone, methylisothiazolinone. Peut provoquer des réactions allergiques.

Stockage: Stocker au frais mais hors du gel. Conserver hors de portée des enfants. Consommer les cartouches entamées au plus tôt possible.

Elimination:

Seulement déposer des récipients complètement vidés au recyclage. Des restes séchés du produit peuvent être éliminés avec les ordures ménagères ou comme déchets de chantier. Eliminer des restes non séchés suivant le code déchets N° 08 04 10.

Article n°.	EAN	Conditionnement
03230100	4007955323013	310 ml



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.