

2 en 1 Coller + Reboucher

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 :

Matière première:	résine synthétique, charges minérales, eau, additifs
Densité:	env. 0,57 g/cm ³
Valeur pH:	7 - 9

Préparation du support :

Le support doit être absorbant, sec, solide, dépolvérisé 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 importantes :

Ne pas appliquer en dessous de +5 °C. Nettoyer les outils tout de suite à l'eau. Dans le cas de col-lages 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.

Consignes de sécurité :

Consulter la fiche de données de sécurité pour obtenir des informations importantes pour la sécurité. Les fiches de données de sécurité peuvent être téléchargées sur notre site web www.decotric.fr.

Stockage :

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



Remarque:

Toutes informations et données dans cette fiche technique correspondent à nos expériences pratiques et à nos tests de laboratoire et sont basées sur l'état actuel de la technique. Toutefois elles ne peuvent constituer que des indications d'ordre général sans garantie sur les caractéristiques. Les indications ne revêtent aucune valeur juridique contraignante car nous n'avons pas d'influence sur les conditions de stockage, de transport et de traitement. L'utilisateur est responsable d'examiner en détail les produits pour l'utilisation envisagée selon les conditions de l'objet.

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.

Informations administratives :

N° d'article	GENCOD	Conditionnement
032301001	4007955323013	310ml

Remarque:

Toutes informations et données dans cette fiche technique correspondent à nos expériences pratiques et à nos tests de laboratoire et sont basées sur l'état actuel de la technique. Toutefois elles ne peuvent constituer que des indications d'ordre général sans garantie sur les caractéristiques. Les indications ne revêtent aucune valeur juridique contraignante car nous n'avons pas d'influence sur les conditions de stockage, de transport et de traitement. L'utilisateur est responsable d'examiner en détail les produits pour l'utilisation envisagée selon les conditions de l'objet.