

METYLAN COLLE POUR RACCORDS ET RÉPARATIONS

1. MATÉRIAU

Base des matières premières: Matière synthétique en dispersion aqueuse, exempte de plastifiants

Domaine d'application:

- Pour coller les joints et les raccords des papiers peints sur des surfaces non-absorbantes.
- Pour le collage de réparations de tous papiers peints.
- Pour coller des joints se chevauchant dans les coins intérieurs et extérieurs, comme p.ex. sur les encadrements de fenêtres, où l'envers papier doit être collé sur la face avant lisse du vinyl.
- Pour recoller des joints éclatés.

Conditionnements:

Tube avec spatule
MNR40: Carton de 40 tubes de 60 g



2. CARACTÉRISTIQUES

Metylan Colle pour raccords et réparations est une colle à dispersion prête à l'emploi et ayant un très grand pouvoir adhésif:

- pour tous les papiers peints
- bonne stabilité à la chaleur

Données techniques

Densité	1,1 g/cm ³
Couleur de la colle	Blanche, devient transparente et matte en séchant.
Température d'application	Ne pas appliquer température inférieure à + 10 °C.
Application	Directement du tube respectivement avec la spatule jointe au tube.
Temps ouvert	Jusqu'à 10 minutes selon la quantité appliquée, le support et la température ambiante
Consommation	100 à 250 g/m ² selon le support
Stabilité des collages	Metylan Colle pour raccords et réparations résiste à toutes les influences et exigences normales d'intérieur.

3. INDICATIONS TECHNIQUES D'APPLICATION

Application de la colle

Le tube a été spécialement développé pour le collage de raccords et réparations et est muni d'une spatule qui peut être vissée sur le tube.

Application

Appliquer Metylan Colle pour raccords et réparations directement du tube sur la surface où le papier peint doit être collé et répartir uniformément avec la spatule vissée. Poser le lé suivant par recouvrement et maroufler. Enlever immédiatement la colle superflue à l'aide d'une éponge humide ou similaire, sinon la surface du papier peint peut devenir brillante.

4. REMARQUES

Nettoyage des outils de travail:	A l'eau, immédiatement après utilisation. Enlever la spatule et la laver.
Nettoyage des restes de colle:	Enlever immédiatement avec une éponge humide les restes de colle sur les revêtements lavables puis sécher.
Mesures de protection:	Aucune.
Stockage:	En conditionnement bien fermé et à l'abri du gel.

En rédigeant cette fiche technique, nous avons tenu compte du niveau actuel des connaissances techniques et de notre propre expérience dans ce domaine.

Observation: Les indications ci-dessus ne sont que des recommandations d'ordre général. Vu que nous ne pouvons pas contrôler les conditions dans lesquelles nos produits sont appliqués et que, de plus, la diversité des matériaux entrant en contact avec eux est considérable, nous recommandons à chaque utilisateur de procéder lui-même et dans tous les cas à des essais préliminaires suffisants. Les indications et les remarques figurant dans cette fiche n'engagent donc pas notre responsabilité quant à d'éventuelles exigences qui pourraient être formulées sur la base de cas concrets et précis consécutifs à l'application de nos produits. Nous garantissons uniquement la stabilité de la haute qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions de vente.