

# COLLE RACCORD

## COLLES PAPIERS PEINTS PRÊTES À L'EMPLOI

**Colle en pâte avec embout fin pour recoller les bords des papiers peints.**



### DESTINATIONS

Colle polyvalente destinée au collage des papiers vinyles et revêtements plastiques sur eux-mêmes.

Très utile lors de la réalisation de joints par recouvrement, rattrapage de décollements aux joints (même sur supports non absorbants), réalisation de retours d'angle en mur ou plafond, pose de galons et frises décoratives.

### AVANTAGES

- Excellente adhérence : élimine définitivement les décollements aux joints.
- Très polyvalente : utilisable sur tous les vinyles, les textiles sur papier, les frises décoratives sur revêtement vinyl ou plastiques.
- Ne coule pas, ne file pas.
- Pratique et facile : le tube à fine canule permet un encollage aisé et rapide sans risque d'excès et de débordements. •• Excellente résistance thermique et mécanique du film.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition : dispersion aqueuse à base de résines acrylique.

Aspect : pâte de couleur blanc-crème.

### MISE EN OEUVRE

Préparation des fonds

Les supports (papier peint ou papier vynil) doivent être plans, lisses, propres, sains, secs en permanence, solides, dégraissés et dépoussiérés.

Application

- Déposer une mince couche de colle sur la partie à recouvrir.
- Laisser gommer la colle quelques minutes afin d'améliorer le pouvoir piégeant et l'adhérence.
- Appliquer le revêtement venant en recouvrement.
- Exercer une pression au niveau du raccord pendant quelques minutes.

### NETTOYAGE

Les outils et les taches fraîches se nettoient à l'eau chaude.

### CONSOMMATION

100 grs pour environ 50 mètres linéaires de raccord.

## CONSERVATION

1 an en emballage d'origine, non ouvert, conservé entre +5°C et +30°C.

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30242612	Tube plastique 100 g	20	3549210075202

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com).

*Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.*