

# QUELYD COLLE RACCORD

## COLLE POUR RACCORDS ET RECOUVREMENT DES PAPIERS VINYLES

COLLES POUR 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 revêtements vinyles ou plastiques.
- Thixotrope : 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.
- Consommation : 150 g pour environ 80 mètres linéaires de raccord.
- Excellente résistance thermique et mécanique du film.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : dispersion aqueuse à base de résines acryliques.
- Aspect : pâte couleur blanc-crème.
- Densité : 1,5 environ.
- pH : 8 - 9,5 environ.
- Non inflammable à l'emploi.
- Temps ouvert\* : 30 minutes.
- Temps de gommage\* : 0 à 10 mn maximum.
- Prise définitive\* : 24 à 48 heures.
- Température d'utilisation : + 10° C à + 25° C.

\* Les critères de temps ouvert, temps de gommage et de prise définitive sont fonction de la température et de l'humidité ambiante, de l'hygrométrie et de la porosité des supports.

### CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB
007510	Tube de 150 g	24

# QUELYD COLLE RACCORD

## MISE EN OEUVRE

### PREPARATION DES FONDS

Les supports (papier peint ou papier vinyle) doivent être plans, lisses, propres, sains, secs en permanence, solides, dégraissés et dépourvus de poussière.

### 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 instants.

Enlever immédiatement les taches fraîches en pompant la colle avec une éponge propre et essorée.

### CONSOMMATION

100 g de colle permettent de réaliser environ 50 ml de raccord.

### CONSERVATION

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

## SECURITE

- Les outils se nettoient facilement à l'eau froide avant que la colle ne sèche.

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux.

- Craint le gel.

- Bien refermer les récipients après emploi.

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

Fabriqué dans la C.E. OL/CS 29/04/2003

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.