



## Colle raccords papiers peints

- Idéale pour des petites réparations
- Extra puissante

### APPLICATIONS

Idéale pour:

- Les raccords des papiers peints, revêtements muraux en vinyle et textile et même en cas de chevauchement de ceux-ci.
- Coller les galons, cordelettes, passementeries.
- Recoller les joints décollés.
- Raccords d'accès difficile dans les coins et au plafond.
- Tous types de réparation en rapport avec le papier peint.

Pour encoller les frises décoratives (parfois nommées sous les termes de bordure ou frise) utilisez de préférence la Colle Perfax pour Frises Décoratives, Vinyl sur Vinyl et Supports difficiles.

### CONDITIONNEMENTS

Tube 60 gramme

### PROPRIETES

- Prêt à l'emploi
- Sèche transparente
- Facilement corrigible
- Très bonne adhérence
- Sans solvant
- Résiste à l'humidité
- Extra forte
- Adhère à la plupart des supports
- Economique à l'emploi
- Facile à appliquer à la spatule; ne coule pas

Poids spécifique	: Env. 1,09 kg/l
Couleur	: Blanc
Consommation	: Selon le type de travail à effectuer: 100 à 150 g/m <sup>2</sup>
Temps ouvert	: max. 20 minutes
Température d'utilisation	: Ne pas appliquer par température ambiante inférieure à +10°C
Matière de base	: Dispersion de matière synthétique sans plastifiant
Taux de pH	: Environ 6

### MODE D'EMPLOI

#### Fixer la spatule sur le tube

Dévisser le bouchon du tube. Détacher la spatule (partie blanche attachée au bouchon). Revissez uniquement la spatule sur le tube en veillant à la placer en sens inverse (spatule en prolongation du tube). En pressant sur le tube, la colle se dépose immédiatement sur la spatule, prête à être soigneusement étalée.

#### Application

Etendre la colle au verso du papier peint à l'aide de la spatule. Presser délicatement sur le raccord pendant quelques instants. Nettoyer immédiatement les taches de colle fraîches à l'aide d'une éponge propre et humide.

### ATTENTION

- Nettoyer immédiatement les taches de colle fraîches à l'aide d'une éponge propre et humide.
- Ne pas appliquer par température inférieure à +10°C.
- Ininflammable et non toxique.
- Maintenir à l'abri du gel.



