



# FICHE DU PRODUIT

## Ready&Roll Papier et Vinyle



**Prête à l'emploi**



**Directement sur le papier**



**Extra puissant**



### **APPLICATION**

Colle prête à l'emploi à adhérence parfaite pour encoller tous types de papier-peint, normal, lourd, duplex et vinyle sur des supports normalement absorbants tels entre autres: pierre, béton, stuc, plâtre, ciment et bois. Seau rectangulaire, pratique pour rouleau ou brosse.

### **PRODUIT**

Nom: Perfax Ready&Roll Papier et Vinyle  
Type: Colle à tapisser  
Emballages: Seau pour 3 rouleaux (2,25 kg)  
Seau pour 6 rouleaux (4,5 kg)

### **PROPRIETES**

Consommation: Env. 140 à 200 g/m<sup>2</sup>.  
Couleur: Blanc, transparent au séchage  
Température d'application: Ne pas appliquer en dessous de +5°C  
Composition: Dispersion-Polyvinylacetate  
Temps d'application: 15 à 20 min à +20°C. Corrections éventuelles à exécuter pendant cette période.  
Une température ambiante plus élevée raccourcit cette période.

### **MODE D'EMPLOI**

Préparation de la colle  
Bien remuer avant emploi.

**Perfax, qualité de tradition!**



# FICHE DU PRODUIT

## Ready&Roll Papier et Vinyle

### Préparation du support

Le support doit être propre, sec, stable, lisse et non soumis à des problèmes d'humidité. Retirer tout résidu de peinture ou de papier peint, poncer et/ou nettoyer à fond à l'ammoniaque les restes de peinture à l'huile. Dans ce dernier cas, rincer ensuite à l'eau claire.

Retirer l'ancien papier peint avec un produit à decoller Perfax. Dans le cas d'un papier étanche, il est conseillé de le perforer au préalable avec le Perforateur Perfax afin de laisser agir le produit à decoller. Boucher les fissures et les trous avec un reboucheur Perfax. Les supports très absorbants seront préencollés avec la colle diluée (melanger avec la même quantité d'eau). Pour des supports très absorbants comme le gyproc, Ytong, etc il est conseillé d'utiliser un primer adapté au support.

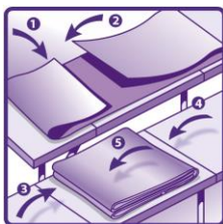
Pour les supports non absorbants, ou non poreux, on peut créer une couche d'accrochage en appliquant une couche de Perfax Colle pour Rénovations des Murs et Polystyrène (diluée avec 20% d'eau). Laisser cette couche sécher complètement et ensuite tapisser comme pour une couche de plâtre habituelle.

Les petites surfaces non absorbantes peuvent être tapissées avec la Perfax Colle pour Frises Décoratives, Vinyle sur Vinyle et Supports Difficiles sans devoir créer une couche d'accrochage.

### Papier normal, lourd et vinyle

Appliquer la colle en suffisance et de manière régulière au dos du lé à l'aide de la Brosse à encoller Perfax. Replier le lé en double sur lui-même et laisser la colle s'imprégner (ca. 10 à 15 min).

Juste avant d'appliquer le lé sur le mur, si nécessaire, appliquer parcimonieusement un peu de colle au dos du lé. Poser les lés bord à bord et maroufler soigneusement.



### **ATTENTION**

- Après utilisation, nettoyer immédiatement les outils à l'eau claire.
- Enlever immédiatement le surplus de colle et les éventuelles taches de colle en tamponnant au chiffon propre humide.
- Bien refermer l'emballage après utilisation.
- Conserver à l'abri du gel.
- Toujours suivre les instructions du fabricant de papiers peints.
- Conservation : 2 ans dans son emballage fermé

#### **Henkel Nederland B.V.**

Brugwal 11

3432 NZ Nieuwegein

Tel: +31 30 607 34 38

Website: [www.perfax.nl](http://www.perfax.nl)

E-mail: [info.diy@henkel.com](mailto:info.diy@henkel.com)

#### **Henkel Belgium N.V.**

Esplanade 1, bus/bte 101

1020 Brussel/Bruxelles

Tel: +32 2 421 29 99

Website: [www.perfax.be](http://www.perfax.be)

E-mail: [info.diy@henkel.com](mailto:info.diy@henkel.com)

**Perfax, qualité de tradition!**