



FICHE DU PRODUIT

Colle sol universelle

- Pour coller les revêtements de sol



APPLICATION

Colle spéciale de dispersion à haut rendement destinée au collage mouillé et au collage adhésif de:

- Revêtements de sol en PVC sous forme de lés ou de dalles (également PVC sur mousse)
- Tous les revêtements de sol en textile à dos jute, feutre, latex PVC ou PU.

Idéale pour les collages adhésifs des revêtements de sol denses sur supports diffus: par exemple PVC sur PVC. Convient également pour les revêtements de sol en liège sous forme de lés ou de dalles en 4mm d'épaisseur.

Les revêtements de sol ne peuvent pas présenter des irrégularités ou des variations d'épaisseur.

PRODUIT

Nom du produit:	Perfax Colle sol Universelle
Type de produit:	Colle spéciale de dispersion à adhérence renforcée grâce à des additifs organiques et non-organiques
Conditionnement:	Boîte de 12 pots de 1kg net Boîte de 4 seaux de 3kg net

PROPRIÉTÉS

Couleur	Blanc crème
Sous forme	Liquide
Valeur pH	6,5 - 7,5
Poids spécifique	1,1 kg/l
Consommation	Environ 250-300 g/m ²
Temps d'attente:	collage mouillé 10 à 20 minutes collage adhésif 30 à 60 minutes
Temps ouvert:	supports absorbants Environ 60 minutes supports non-absorbants Environ 2 heures Supporte les charges après Environ 24 heures
Résistance à la température	0°C à +50°C
Résistance à l'eau	Ne résiste pas à l'eau . Résiste à l'humidité

Important:

Les temps d'attente et le temps ouvert signalés ci-dessus sont approximatifs puisqu'ils varient en fonction de la température ambiante, du taux d'humidité relative de l'air et de la force d'adhérence du support.

Perfax, qualité de tradition!



FICHE DU PRODUIT

Colle sol universelle

MODE D'EMPLOI

- Préparation de la colle

Bien remuer avant l'emploi.

- Préparation du support

Le support doit être propre (exempt de poussière et de graisse), sec en permanence, non fissuré, plan et résister à la pression et à la traction. Ragréer les inégalités du support (par exemple à l'aide de Thomsit AGL DD, AGL DA or AGL DX).

- Encollage

- Collage mouillé:

Ce système est conseillé pour les supports absorbants et/ou les revêtements perméables. Etaler la colle sur le support à l'aide d'une spatule A2 ou A3. Afin d'obtenir une bonne adhérence, attendre 10 à 20 minutes avant de poser le revêtement.

- Collage adhésif:

Ce système est conseillé pour les supports imperméables à la vapeur et pour les supports non absorbants ainsi que pour les revêtements en liège. La colle doit être complètement évaporée et avoir atteint une couleur jaunâtre et transparente. Elle ne doit plus adhérer aux doigts au toucher. Temps d'attente: 30 - 60 minutes, selon la température et le taux d'humidité relative de l'air.

ATTENTION

- Les restes de colle fraîche doivent être éliminés immédiatement à l'eau claire.
- Nettoyer immédiatement les outils à l'eau claire.
- Si une pellicule s'est formée à la surface, suite à un stockage prolongé, il suffit de la retirer sans mélanger la colle.
- Bien refermer l'emballage après utilisation.
- Ne pas verser la colle ou les restes de colle dans les conduits d'évacuation.
- Ne pas utiliser par température ambiante inférieure à +5°C.
- Conserver la colle à l'abri du gel.
- Maintenir hors de portée des enfants.
- Non inflammable.
- Toujours observer les recommandations du fabricant du revêtement.

Henkel Nederland B.V.

Brugwal 11

3432 NZ Nieuwegein

Tel: +31 30 607 34 38

Website: www.perfax.nl

E-mail: 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

E-mail: info.diy@henkel.com

Perfax, qualité de tradition!