

COUCHE D'ACCROCHAGE G4*Description:*

Est une résine PU à 1 composant qui réagit à l'humidité de l'air. Résistance limitée aux rayons UV (jaunit dans le temps) mais résistante aux produits chimiques dilués et aux rayures.

Emballage disponible : 1, 5, 10, 30 et 200 lt.

Application:

S'utilise comme peinture primaire pour toutes les matières plastiques de polymérisation à froid (exc. l'époxy) plus spécifiquement pour des stratifiés polyester et pour la plupart des supports poreux comme le bois, le béton et la pierre. Comme couche de scellage sur le bois (arrête l'eau). Comme liant pour faire des mortiers de liège, du sable ou des pierres ou vernis à brillance élevée. Pour le scellage des cheminées. Non-collante après durcissement et renforce le bois vermoulé et les sols en béton.

Données de livraison:

Couleur	brun transparent
Viscosité	180 mpa's
Poids spécifique	± 0.98 kg/l
Conservation	6 mois en emballage fermé
Consistance	liquide

Données techniques:

Consommation	250 gr/m ² (pour des sous-sols poreux)
Shore	pas d'application

Mise en oeuvre:

La surface doit être sèche et exempte de graisse. Appliquez la couche d'accrochage G4 au rouleau ou au pistolet. Peut être dilué avec le diluant G4 PU de 5 jusqu'à 200% (au max.).

Pour des applications normales on ajoute 10% de diluant G4. Peut être appliqué sur un sous-sol humide mais ceci n'est pas recommandé (pénétration du G4 moins efficace).

Peut être repeint après 6 heures (possible avec de la peinture traditionnelle). Temps d'attente entre les couches : 2-4 heures.

Pour des sols nous recommandons notre peinture Estovoss pour sols.

Attention : pour des emballages ouverts ; refermez hermétiquement pour éviter le durcissement. Versez éventuellement le produit dans un emballage plus petit.

Note : couche d'accrochage G4 ne s'utilise pas pour application dans des caves.

Sécurité:

Des vêtements et des gants de protection sont recommandés. Evitez un contact prolongé avec la peau.

Nettoyez les outils avec le nettoyant M et les mains avec le nettoyant Slig (savon Stockhausen).

Il faut veiller à une bonne aération lors de l'application et porter un masque respiratoire à cartouche pour solvants.