

**MULTIGLUE****Description**

MULTIGLUE Pergo® est une colle haute performance pour tous les matériaux et supports. La colle a été développée en utilisant des techniques MS polymères.

Cette colle extra solide est la solution idéale pour fixer les accessoires Pergo® et remplace avantageusement les clous et les vis.

Contenu : 290 ml / Net

Conditionnement : 12

Référence : PGGLUE290

**Applications**

MULTIGLUE Pergo® est un adhésif prêt à l'emploi compatible avec tous les matériaux et tous les supports : bois, MDF, panneau de particules, liège, aluminium, acier, zinc, polystyrène, polyuréthane, béton, verre, pierre et maçonnerie, chapes en ciment, plâtre, céramique, porcelaine, laine de verre, la plupart des plastiques, ... à l'exception du polyéthylène non traité (PE), du polypropylène non traité (PP) et du Téflon®.

Cette colle a une grande capacité de bouchage et peut être employée pour rattraper des irrégularités mineures du support. En outre, la colle durcit avec l'humidité de l'air, ce qui assure un excellent collage à la fois sur les surfaces poreuses et non-poreuses.

En d'autres mots, la colle Multiglue Pergo® est la solution idéale pour fixer facilement :

- ✓ Les plinthes aux murs  
(remplace avantageusement les clous et les vis)
- ✓ Le rail support du profile 5-en-1 au support  
(voir les instructions de mise en œuvre du profilé Incizo)
- ✓ Les profils nez de marche (voir les instructions de mise en œuvre dans les escaliers)

**Caractéristiques**

Le bois est le composant principal de votre sol stratifié Pergo®. Le bois se dilate et se rétracte quand il est sujet aux variations d'humidité relative de l'air. Une fois polymérisée, la colle Multiglue Pergo® conserve une adhérence avec toutes les variations possibles grâce à ses excellentes caractéristiques :

- ✓ Très grande tenue initiale du collage  
La colle Multiglue Pergo® est caractérisée par une très grande tenue initiale du collage, ce qui signifie qu'il n'est pas nécessaire de maintenir l'accessoire en place pendant le collage.
- ✓ Elasticité permanente  
Pergo® vous donne une garantie à vie sur l'élasticité du produit (voir les conditions de garantie Pergo®).
- ✓ Adapté aux matériaux sous contrainte  
La colle Multiglue Pergo® supporte toutes les contraintes et vibrations et absorbe les mouvements de l'élément collé.
- ✓ Très grande tenue finale du collage
- ✓ Durcit rapidement  
Capable de supporter une charge légère au bout d'une heure, supporte le trafic après 24h.
- ✓ Résistant à toutes les variations climatiques  
La colle Multiglue Pergo® est extrêmement résistante aux variations climatiques et aux

**MULTIGLUE**

rayonnements UV.

La colle supporte des variations de température de -40°C à +90°C.

✓ Capacité de bouchage

✓ Peignable

La colle Multiglue Pergo® sèche rapidement et peut être peinte avec pratiquement toutes les peintures en phase aqueuse (base latex ou acrylique). Certaines résines alkydes peuvent parfois poser des problèmes de séchage et il est recommandé d'effectuer un test au préalable.

✓ Sans solvant et très sûre à l'emploi

✓ Respectueux des utilisateurs

Le produit est non collant. La colle sort du tube facilement, même dans des conditions de température basse. En outre, la colle ne tache pas en combinaison avec Pergo® et la colle est Presque sans odeur.

✓ Peut être utilisé sur des supports humides

Note: cette colle n'est pas conçue pour une exposition permanente à l'eau.

**Mi en œuvre**

La colle Multiglue Pergo® doit être appliquée sur une surface propre sans poussière et non grasse. Des irrégularités comme les traces de colle doivent être retirées au préalable.

La colle Multiglue Pergo® est de préférence appliquée entre +5°C et +30°C.

Appliquer la colle à l'aide d'un pistolet en cordon ou par plot selon la destination. Pour fixer les accessoires Pergo®, nous recommandons les 2 méthodes. Pour les plus grandes surfaces (comme les miroirs de salle de bain), nous recommandons d'appliquer des cordons verticaux tous les 10cm.

Note: utiliser trop de colle peut fragiliser le collage.

Positionner le produit à coller correctement et presser fermement. Cette pression détermine la qualité du collage final.

Il est possible de modifier la position pendant 5mn.

Retirer les excès de colle de préférence avec des diluants.

Il est possible d'appliquer une charge légère au bout d'une heure, et de marcher dessus après 24h.

**Caractéristiques techniques****Durée de vie en pot**

La durée de vie en pot est au minimum 18 mois après la date de production (voir numéro de lot) si conservé dans son emballage d'origine dans des conditions sèches et à l'abri du gel à des températures comprises entre +5°C et +25°C. A utiliser rapidement après ouverture.

**MULTIGLUE****Détails techniques :**

Base	Polymère Hybride
Type	Collage permanent
Système de durcissement	Polymérisation avec l'humidité ambiante
Dureté (DIN 53505)	50 ±5 Shore A
Densité (DIN 53479)	1.52 g/ml
Formation d'une peau (*)	Approximativement 5 min.
Modifiable jusqu'à (*)	5 min
Temps de réglage initial (*)	20 min (après pression ferme)
Vitesse de durcissement (*)	4mm/24h
Plage de température supportée	-40°C to +90°C
Elasticité	> 75%
Distorsion maximum admise	±20%
Module d'élasticité 100 % (DIN 53504)	30 kg/cm <sup>2</sup>
Résistance en traction (DIN 53504)	38 kg/cm <sup>2</sup>
Elongation à la rupture (DIN 53504)	200%

(\*) ces valeurs peuvent varier selon les conditions de l'environnement comme la température, l'humidité relative de l'air et le type de support. Les valeurs indiquées ont été mesurées à une température de 20°C et une humidité relative de 65%.

**Coleur:** blanc

**Conditionnement :** tube de 290 ml, cartons de 12 tubes

**Résistance aux produits chimiques :**

Très résistante à la plupart des détergents courants. Résistante à l'eau, aux produits alcalins, aux solvant aliphatiques et aux acides inorganiques dilués. Faible résistance aux solvants aromatiques, acides concentrés et aux hydrocarbures chlorés.