

LORPUR 3197 MSP



Nº Edition: 1

Nº Révision: 2

FICHE TECHNIQUE

Date: Février/2025

Application:

LORPUR 3197 MSP est une colle élastique conçue pour le collage de tous types de bois sur diverses surfaces, y compris le bois, le béton, les chapes, le sous-couche liège, liège caoutchouc et d'autres matériaux utilisés pour les revêtements de sol. Elle offre une excellente adhérence et est également compatible avec les systèmes de chauffage au sol. Ses principaux avantages sont : application facile à la spatule, séchage rapide, pouvoir auto-nivelant élevé, réduction des vibrations et des bruits d'impact, tout en étant un produit à très faibles émissions et à faible risque. Elle convient à toutes les essences de bois selon la norme UNI EN 13556 et est idéale pour le collage en pleine surface de parquet contrecollé préfinis ou de bois massif, avec ou sans rainure et languette, ainsi que de panneaux de particules sur chapes en ciment, chapes à prise rapide, chapes anhydrites ou sur des revêtements de sol existants en bois, céramique ou marbre. L'utilisation de bois stables est recommandée.

Données techniques:

Base:	Hybride polymère
Système de durcissement	Par l'Humidité
Formation de peau (23 °C, 50% h.r):	45 - 55 minutes
Traficabilité:	Ca 12 heures (après application)
Ponçage:	2 à 3 jours (après application)
Température application:	5 °C à 40 °C (la température idéale d'application est comprise entre 15 et 25 °C)
Résistance à la traction : (ISO 37 DIN 53504)	Ca. 1,3 [N/mm ²]
Résistance au cisaillement : (bois-bois ;DIN 14293)	Ca. 1,3 [N/mm ²]
Résistance a la température:	-40°C +100 °C
Consommation:	900 - 1200 g/m ² (Les valeurs varient en fonction de l'état de surface, les dimensions du bois / parquet)
COV (g/l):	0%
Stockage:	12 mois, stocker les matériaux à travailler dans des locaux secs (+ 5°C + 25°C).

LORCOL INDÚSTRIA DE COLAS E PRODUTOS QUÍMICOS, LDA.

Contribuinte: 501 512 624 – Capital Social: € 1.500.000,00 – Cons. Reg. Com. S. João da Madeira nº 661
Av. 1º de Maio, nº 378 (Z. I. nº 1) Caixa Postal 6010- 3701-907 S. João da Madeira – Portugal
Telef.: + 351 256 830 990 Fax: + 351 256 830 991
Email: lorcol@lorcol.com www.lorcol.com

Mise en Oeuvre:

Les surfaces à coller doivent être propres, non friables, exemptes de poussière, de résidus de colle et de tous corps gras.

Installation et pose du parquet: Les parquets doivent être traités conformément à la réglementation de l'industrie. Placer les lames de parquet en exerçant une pression suffisante pour assurer un bon contact avec la colle et en respectant un jeu suffisant entre le parquet et le mur permettant au bois de bouger (10 mm à 15 mm).

Dimensions du parquet :

Le collage des lames de parquet multicouches peut aller jusqu'à 200 mm x 21 mm et 150 mm x 23 mm pour les parquets massifs. Le parquet doit être traité conformément aux réglementations de l'industrie.

Sols carrelés en céramique et en marbre: Assurer un bon nettoyage et séchage avant l'application de la colle et la pose des lames de parquet. La surface doit impérativement être exempte de substances huileuses, de graisses ou déchets détergents acides ou basiques.

(des essais préliminaires d'adhérence sont fortement recommandés pour ce type de substrats.)

Sols en parquet: Procéder au ponçage complet de toute la surface afin de supprimer, dans son intégralité, toute trace de vernis ou autre couche présente. Aspirer soigneusement puis laver pour enlever toute trace de résidus et de poussière.

Conditions d'application: Le support ne doit pas présenter une humidité résiduelle supérieure à 2%. Les lames de parquet doivent être stabilisées avec une teneur en humidité de 10-12%.

Comment utiliser: Appliquer la colle avec une spatule crantée et la répartir uniformément afin d'obtenir un bon "mouillage" de la surface. Procéder à la mise en place du parquet dans les 40 minutes suivant la pose de la colle. Le produit ne doit pas être dilué.

Nettoyage Matériel: La colle non durcie peut être enlevée avec de l'acétone ou des lingettes de nettoyage. Après durcissement, le produit ne peut être enlevé que mécaniquement.

Le produit étant basé sur une formulation non-toxique, il peut être éliminé comme un déchet banal.

Notes à l'utilisateur:

Toutes nos indications reposent sur des études en laboratoire et sur notre expérience. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité, vu la diversité des matériaux rencontrés sur le marché et les divers procédés d'application qui ne dépendent pas de notre domaine d'influence. Nous vous conseillons vivement de déterminer par des essais, sur vos matériaux et selon votre application spécifique, si le produit répond aux exigences que vous êtes en droit de demander.

