



COLLE PARQUET CPO

LIJM PARKET CPO | PARKETT KLEBER CPO

BLANC CASSE
Gebroken wit
Naturweiss

LA COLLE MATGREEN CPO PROTÈGE VOTRE SANTÉ ET L'ENVIRONNEMENT
DE LIJM MATGREEN CPO IS NIET SCHADELIJK VOOR UW GEZONDHEID EN HET MILIEU
KLEBER MATGREEN CPO IST NICHT SCHÄDLICH FÜR IHRE GESUNDHEIT UND DIE UMWELT

 Sans Méthanol
Geen methanol
Methanol frei

 Sans Ammoniaque
Zonder ammoniak
Ohne Ammoniak

 Sans Sels d'étain
Geen tin
Zinn frei

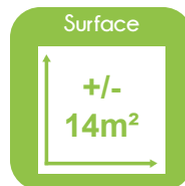
 Sans Isocyanates
Geen isocyanaat
Isocyanat frei



Verpakking / Verpackung



Toepassing / Anwendung



Oppervlakte / Oberfläche



Droogtijd / Trockenzeit



Geschikt voor vloerverwarming /
Für Fußbodenheizung geeignet



Composition : minéraux = 52%, résines organiques = 31%, additifs organiques = 14%, l'huile de ricin hydrogénée = 3%.
Samenstelling : minerale = 52%, organische harsen = 31%, organische additieven = 14%, gehydrogeneerde ricinusolie = 3%.
Zusammensetzung : mineral = 52%, organische Harze = 31%, organischen Additiven = 14%, hydriertes Rizinusöl = 3%.

www.matgreen.eu



Emballage
écologique



Colle parquet CPO est une colle réactive silanisée prête à l'emploi et présentant un faible impact pour la pose de parquets en bois en comparaison de colles silanisées traditionnelles. La **Colle parquet CPO** ne dégage pas de méthanol et ne contient pas de sels organiques d'étain, ni d'ammoniaque.

Complètement exempte d'isocyanates, d'amines, de solvants, de phtalates et d'eau, la **Colle parquet CPO** est une colle mono-composant polymérisant avec l'humidité ambiante, prête à l'emploi et très facile d'application. C'est le produit idéal pour la pose en collage pleine surface de tous types de parquets en bois, à lamelles étroites ou larges, parquets mosaïque, industriels, laminés, etc. Adhère sur tous types de sols tels que chapes, ragréages, anhydrites, bois, contreplaqués ou parquets bois existants, carrelages, marbres, etc. Ne tache pas les parquets en bois. Excellent pour l'insonorisation et les sols chauffants.

Temps de travail/ouvert: environ 80 min (23°C - 50% hr.).

Circulation initiale: 12 heures (23°C - 50% hr.).

Mise en service/aménagement: 48 heures (23°C - 50% hr.).

Rendement: 800-1.300 g/m² selon planéité des sols.

Préparation du support: les supports doivent être nivelés, compactés/non friables mais aussi secs, propres et exempts de poussière et de tous corps gras. Mesurer la teneur en hygrométrie avec un hygromètre et accepter un maximum de 2% d'humidité pondérale (1,7% pour sols chauffants).



Mise en œuvre: une fois ouvert, appliquer la colle à l'aide d'une spatule et procéder à la pose du parquet au plus tard dans les 80 minutes suivantes. Poser les lattes en bois et presser pour en assurer une bonne liaison avec la couche de colle. Appliquer à une température entre 5°C et 35°C, la température idéale se situant entre 15°C et 25°C. La colle ne doit pas être diluée.



Précautions: éviter le contact avec la peau en portant des gants latex, caoutchouc ou polyéthylène. La colle dégage de l'alcool éthylique. La quantité émise dans l'air durant la pose et la polymérisation, même dans des endroits confinés, n'est pas dangereuse pour la santé et représente une interaction négligeable sur le métabolisme humain. D'une manière générale, l'aération des pièces est recommandée durant la pose.



Conservation: stocker dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé à 25°C, les propriétés de la colle sont stables durant 12 mois. Eviter les endroits humides et des températures supérieures à 35°C.



Nettoyage des outils: retirer les résidus de colle fraîche sur la spatule à l'aide d'un essuie-tout, d'un chiffon ou laisser polymériser puis retirer le film mécaniquement. Grâce à la non toxicité de la colle, tous les déchets peuvent être éliminés comme une ordure ménagère courante.



Recyclage: notre boîte en carton est recyclable. S'assurer que les récipients sont bien vidés et secs avec un minimum de colle résiduelle.

Parquetlijm CPO is een gebruiksklare reactieve silaanlijm voor plaatsing van parket met een lage milieu-impact vergeleken met andere traditionele silaanlijmen. De **parquetlijm CPO** stoot geen methanol uit, bevat geen organisch tinzout of ammoniak.

De lijm bevat totaal geen isocyanates, amines, solventen, ftalaten of water. De **parquetlijm CPO** is een eencomponentenlijm die polymeriseert met omgevingsvochtigheid, klaar is voor gebruik en heel gemakkelijk aan te brengen is. Het is een ideaal product voor verlijming over de volledige oppervlakte van elk type parket met smalle of brede stroken, mozaïekparket, industrieel of gelamineerd parket, enz. Hecht op elk vloertype zoals chape, herstellingen, anhydriet, hout, multiplex of reeds aanwezig parket, tegels, marmer, enz. Maakt geen vlekken op parket. Uitstekend voor geluidsisolatie en verwarmde vloeren.

Bewerkingstijd/opening: ongeveer 80 min. (23°C - 50% rv).

Beloopbaar na: 12 uur (23°C - 50% rv).

Ingebruiknaam/bewerkbaar na: 48 uur (23°C - 50% rv).

Verbruik: 800-1.300 g/m² afhankelijk van de vlakheid en absorptie van de ondergrond.

Voorbereiding van de ondergrond: de ondergrond moet vlak, verdicht, niet broos, droog, schoon, stof- en vetvrij zijn. Meet de vochtigheid met vochtmeter (maximaal 2% restvocht of 1,7% bij vloerverwarming).



Uitvoering: breng de lijm na opening aan met een lijkam en plaats het parket binnen 80 minuten. Plaats de houten latten en druk ze aan om een goed contact met de lijm laag te waarborgen. Breng de lijm aan bij een temperatuur tussen 5°C en 35°C, de ideale temperatuur bedraagt tussen 15°C en 25°C. De lijm mag niet worden verdund.



Voorzorgsmaatregelen: vermijd contact met de huid, draag handschoenen in latex, rubber of polyethyleen. De lijm stoot ethylalcohol uit. De hoeveelheid die (ook in kleine ruimten) uitgestoten wordt in de lucht tijdens het aanbrengen en de polymerisatie is niet gevaarlijk voor de gezondheid en heeft een verwaarloosbare impact op het menselijke metabolisme. Het is algemeen aanbevolen om de ruimte te ventileren tijdens het aanbrengen.



Bewaring: bewaar de lijm in de hermetisch gesloten oorspronkelijke verpakking bij 25°C. De eigenschappen van de lijm blijven 12 maanden stabiel. Vermijd vochtige ruimten en temperaturen van meer dan 35°C.



Schoonmaak van gereedschap: verwijder verse lijmresten van de lijkam met keukenpapier of een vod, of laat de lijm polymeriseren en verwijder de laag vervolgens mechanisch. Aangezien de lijm niet toxisch is, kan alle afval bij het gewone huisvuil.



Recycling: de kartonnen doos is recycleerbaar. Controleer of de verpakking leeg en droog is en zo goed als geen lijm meer bevat.

Colle parquet CPO ist ein silanisierter, reaktiver, zum Einsatz bereiter Klebstoff, der die Verlegung von Holzparketten im Vergleich zu herkömmlichen silanisierten Klebstoffen wenig beeinträchtigt. **Colle parquet CPO** setzt kein Methanol frei und enthält weder organische Zinnsalze noch Ammoniak.

Colle parquet CPO ist frei von Isocyanaten, Aminen, Lösungsmitteln, Phthalaten und Wasser. Es handelt sich hierbei um einen polymerisierenden Einkomponentenklebstoff mit Luftfeuchtigkeit, der sofort eingesetzt werden kann und einfach in der Verwendung ist. Es ist das ideale Produkt bei Verlegung mit vollflächiger Verklebung sämtlicher Holzparkette - mit schmalen oder breiten Lamellen -, Mosaikparkette, industrieller Parkette, laminiertes Parkette, usw. Der Klebstoff hält auf allen Arten von Böden, wie Estriche, Glättmassen, Anhydritböden, Holz, Sperrholz oder bereits vorhandene Holzparkette, Fliesen, Marmor, usw. Hinterlässt auf Holzparketten keine Flecken. Ausgezeichnetes Produkt bei Schallsolierung und Fußbodenheizung.

Arbeitstemperatur/zu öffnen bei: rund 80 Min. (23°C - 50 % RF).

Betretbar nach: 12 Stunden (23°C - 50 % RF).

Benutzbar/belastbar: 48 Stunden (23°C - 50 % RF).

Ergiebigkeit: 800-1.300 g/m² je nach Flachheit und Aufnahmefähigkeit der Böden.

Vorbereitung der Teile: Die Teile müssen eben und verdichtet sein und dürfen nicht absanden, ebenso müssen sie trocken, sauber und frei von Staub und sämtlichen Fettkörpern sein. Feuchtigkeitsgehalt mit einem Luftfeuchtigkeitsmesser messen und bis maximal 2% Gewichtsfeuchte (1,7% bei Fußbodenheizung) akzeptieren.



Anwendung: Nach Öffnung ist der Klebstoff mit einer Spachtel zu verteilen, die Parkettverlegung muss innerhalb der darauffolgenden 80 Minuten erfolgen. Verlegen Sie die Holzlatten und drücken Sie sie fest, damit sie sich gut mit dem Klebstoff verbinden. Anwendbar bei einer Temperatur von 5°C bis 35°C, die Idealtemperatur liegt zwischen 15°C und 25°C. Der Klebstoff darf nicht verdünnt werden.



Vorsicht: Vermeiden Sie den Kontakt mit der Haut und tragen Sie Latex-, Gummi- oder Polyäthylenhandschuhe. Der Klebstoff setzt Äthylalkohol frei. Die Menge, die während der Verlegung und der Polymerisierung in die Luft abgegeben wird, stellt selbst in engen Räumen für die Gesundheit keine Gefahr dar und wirkt sich kaum auf den menschlichen Stoffwechsel aus. Im Allgemeinen wird eine Lüftung der Räume während der Verlegung empfohlen.



Lagerung: In der fest verschlossenen Originalverpackung bei 25°C zu lagern. Der Klebstoff bewahrt seine Eigenschaften auf eine Dauer von 12 Monaten. Feuchte Lagerplätze und Temperaturen über 35°C sind zu vermeiden.



Reinigung der Werkzeuge: Entfernen Sie die Klebstoffreste auf der Spachtel mit einem Papierhandtuch oder einem Tuch oder lassen Sie sie polymerisieren und ziehen Sie dann den Film mechanisch ab. Da der Klebstoff nicht giftig ist, können sämtliche Abfälle im normalen Haushaltsabfall entsorgt werden.



Wiederverwertung: Unser Karton ist wiederverwertbar. Vergewissern Sie sich, dass die Behälter gut geleert und trocken sind und nur geringe Mengen an Klebstoffresten enthalten.

Extraction, production et distribution pour 14kg : 26,18kg CO_{2eq}
 Winning, productie en distributie voor 14kg : 26,18kg CO_{2eq}
 Rohstoffgewinnung, Produktion und Vertrieb für 14kg : 26,18kg CO_{2eq}


 Eco
 MatGreen
 Mail : info@matgreen.eu

Contenu net | Netto-inhoud | Net Inhalt : 14kg (2x7kg)

