



Parabond Marine-Parquet

Mastic colle élastique conçu pour le parquet et la construction navale.

Produit

Parabond Marine-Parquet est un mastic colle à base de MS Polymère à haute performance. Une adhérence initiale élevée et une élasticité permanente.

Applications

Le Parabond Marine-Parquet est un mastic colle élastique à base de Polymères Hybrides. Convient au collage, calfatage et jointoyage dans la construction navale, l'industrie, l'automobile et bâtiment. Convient parfaitement au collage et jointoyage sur teck et bois traité exotique. Applicable à l'intérieur et à l'extérieur. Reste élastique. Convient pour locaux humides. Peintable. Excellente adhérence sans primaire sur surface légèrement humide. Facile à appliquer. Excellente résistance aux vieillissements, aux conditions atmosphériques et à l'eau de mer. Même en immersion occasionnelle. Parfaitement applicable sur les ponts de bateaux et les parquets grâce à sa ponçabilité et sa résistance en immersion temporaire.

Exemples de collage et jointoiment :

- Étancher des joints en pont de bateau
- Étancher des joints de teck-parquet
- Collage des plinthes
- Jointoyer entre coque et pont de bateau
- Coller et jointoyer des hublots

Parabond Marine-Parquet n'est pas recommandé lors de :

- Joints continuellement immergés dans l'eau.
- Joints avec une largeur/profondeur < 5 mm
- Bitume: utiliser notre Paraphalt
- Polyacrylate et polycarbonate : utiliser notre Parasilico PL
- Parabond Marine-Parquet n'est pas approprié pour le collage sur PE, PP, PA, Téflon et Bitume.
- N'est pas approprié pour les piscines intérieures
- Il est important de bien ventiler les endroits où le produit est appliqué. Bien ventiler durant la vulcanisation.

Caractéristiques

- Jointoyer et coller des ponts de bateau
- Bonne adhérence sur la plupart de matériaux de construction
- Même sur support humide
- Ne contient ni solvant, ni isocyanate
- Sans solvant.
- Elasticité permanente
- Ne corrode pas les métaux
- Application en intérieur et en extérieur

Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'erreurs. Avant la mise en œuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation. Les renseignements contenus dans cette notice ne sont donnés qu'à titre indicatif et sans garantie express. Nous signalons, en outre, qu'il peut déjà exister des brevets sur certaines applications particulières. La fabrication de ce produit a été sévèrement contrôlée et son emploi ne comporte aucun risque pour autant qu'il soit manipulé et utilisé conformément aux indications données. Aucun contrôle ne pouvant être exercé lors de l'emploi, nous ne saurions donc être tenus responsables des éventuels dommages que sa mauvaise utilisation pourrait provoquer.

- Très bonne résistance aux rayons UV et aux intempéries
- Le vernis peut être appliqué sur le mastic immédiatement après la pose. On obtient de meilleurs résultats en travaillant « mouillé sur mouillé ». Après nettoyage, les joints peuvent être repeints à tout moment. Parabond Marine-Parquet peut être peint avec la plupart des peintures à base d'eau et de solvant. Des tests préalables sont recommandés. En utilisant des peintures à base de résine alkyde, le temps de séchage peut être prolongé.

Mise en oeuvre

Préparation : Les supports doivent être propres, secs et même légèrement humide, dépoussiérés et dégraissés. Un support légèrement humide est néanmoins permis. Si nécessaire dégraisser avec Parasilico Cleaner, M.E.K., de l'alcool ou de l'éthanol. Sur des matériaux poreux le Primer DL-2001 est recommandé. Il est conseillé de tester l'adhésion, l'utilisateur doit s'assurer que le produit employé convienne à son utilisation. Contactez notre service technique pour de plus amples informations.


Application : Appliquer le Parabond Marine-Parquet en extrudant un cordon ou des points, sur le support ou sur l'élément à coller. Les cordons doivent être appliqués en bandes verticales. L'élément à coller peut-être ajusté pendant 10 minutes. DL Chemicals conseille d'obtenir une épaisseur de 3,2 mm entre les deux faces pour que la colle puisse résister aux variations dimensionnelles (ceci est important pour des usages extérieurs ou par forte présence d'humidité). Pour faciliter cet espace on peut utiliser des calles ou de l'adhésif double face d'une épaisseur de 3,2 mm. Au cas où la couche de colle doit résister à des petites déformations entre les éléments du bâtiment, une couche de colle plus mince (au minimum 1,5 mm) suffit (par exemple pour des applications en intérieur).

Temps ouvert : Assembler les matériaux le plus vite possible (max dans les 15 min) en fonction de la température et de l'humidité relative de l'air. Une correction est possible. Bien serrer ou taper légèrement avec un maillet.

Nettoyage : Eventuellement lisser à la spatule le surplus de colle qui apparaît sur les bords. Enlever les résidus de colle fraîche avec Parasilico Cleaner. La colle durcie est à enlever mécaniquement. Si nécessaire vous pouvez lisser le produit avec le produit DL-100 à l'aide d'une spatule.

Dimensions des joints

| Largeur | Profondeur | Différence tolérée |
|---------|------------|--------------------|
| 6 mm | 6 mm | ± 1 mm |
| 8 mm | 6 mm | ± 1 mm |
| 10 mm | 6-8 mm | ± 2 mm |
| 15 mm | 10 mm | ± 2 mm |
| 20 mm | 10-12 mm | ± 2 mm |
| 25 mm | 15 mm | ± 3 mm |



Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'erreurs. Avant la mise en œuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation. Les renseignements contenus dans cette notice ne sont donnés qu'à titre indicatif et sans garantie express. Nous signalons, en outre, qu'il peut déjà exister des brevets sur certaines applications particulières. La fabrication de ce produit a été sévèrement contrôlée et son emploi ne comporte aucun risque pour autant qu'il soit manipulé et utilisé conformément aux indications données. Aucun contrôle ne pouvant être exercé lors de l'emploi, nous ne saurions donc être tenus responsables des éventuels dommages que sa mauvaise utilisation pourrait provoquer.

Caractéristiques techniques

- Matières premières : Hybride Polymère
- Système de durcissement : par l'humidité
- Vitesse de durcissement : 2,5 à 3 mm par 24h (à T 23°C et 50% H.R.)
- Nombre de composants : 1
- Formation de peau : +/-35 min (à T 23°C et 50% H.R.)
- Poids spécifique : ± 1,47 g/ml (ISO-1183)
- Shore A : 40 (+/- 5) (ISO-868)
- Mouvement maxi du joint admissible : 25%
- Tension 100% élasticité : 1,1 N/mm² (ISO-8339-40)
- Résistance à la traction : 1,5 N/mm² (ISO-8339-40)
- Elasticité à rupture : ± 200% (ISO-8339-40)
- Résistance au cisaillement : 1,415 N/mm² (DIN 53283)
- Teneur en solvants : 0%
- Teneur en isocyanate : 0%
- Extrait sec : ±100%
- Température de mise en œuvre : ne pas travailler en dessous de +5°C
- Résistance aux températures : -40°C à +90°C
- Très bonne résistance à l'humidité et aux U.V.
- Insensible au gel
- Non corrosif

Conditionnement et coloris

25 cartouches de 290 ml par carton : hêtre ó chêne ó érable - noir
Autres teintes sur demande.

Stockage


Au frais et au sec en emballage d'origine fermé à l'abri du gel.
Utilisation limitée de l'emballage entamé.
12 mois dans l'emballage d'origine fermé avec une température entre +5°C et +25°C.

Sécurité

Eviter tout contact avec la peau et les yeux. En cas d'ingestion, consulter un médecin.
Conserver hors de portée des enfants. Contient : Mélange d'amino silanes et des stabilisateurs UV. Peut provoquer une réaction allergique. Veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Demande d'informations

DL-Chemicals nv
Roterijstraat 201-203
B-8793 Waregem
Belgique
Tel : +32 (0)56 62 70 51
Fax : +32 (0)56 60 95 68
E-mail : info@dl-chem.com
Internet : www.dl-chem.com



Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'erreurs. Avant la mise en œuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation. Les renseignements contenus dans cette notice ne sont donnés qu'à titre indicatif et sans garantie express. Nous signalons, en outre, qu'il peut déjà exister des brevets sur certaines applications particulières. La fabrication de ce produit a été sévèrement contrôlée et son emploi ne comporte aucun risque pour autant qu'il soit manipulé et utilisé conformément aux indications données. Aucun contrôle ne pouvant être exercé lors de l'emploi, nous ne saurions donc être tenus responsables des éventuels dommages que sa mauvaise utilisation pourrait provoquer.