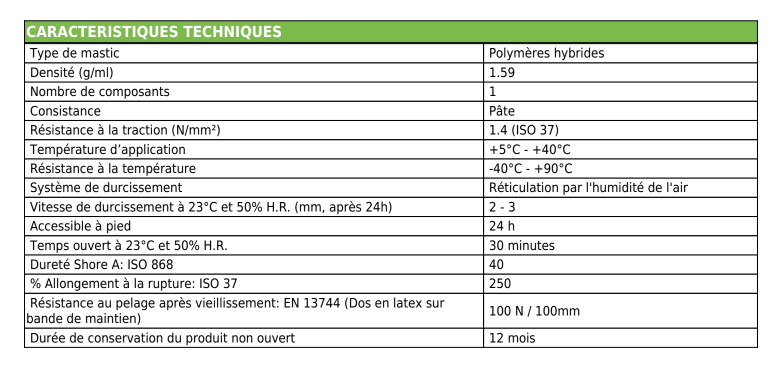
# PARABOND GRASS

#### **DESCRIPTION**

- Colle à un composant
- · Adhésif vert pour gazon synthétique
- Prêt à l'emploi
- Excellente résistance à l'effondrement des cordons de colle
- Elasticité permanente
- · Très facile à appliquer
- Très bonne résistance aux UV
- Adapté aux conditions météorologiques sèches et humides
- Peut être appliqué sur des surfaces sèches et légèrement humides
- Hautes résistances finales
- Très bonne résistance à l'eau
- Ne contient ni solvant, ni isocyanate
- Adhérence excellente sur presque tous les matériaux de construction et les bandes de maintien en polyester
- Faible odeur



- · Collage de gazon artificiel.
- · Réparation des joints de gazon artificiel.
- Idéal pour les terrains de sport, l'aménagement des jardins, les applications paysagères et les garnitures intérieures.
- Usage extérieur et intérieur.
- Peut être utilisé pour la construction de terrains de football conformément au programme de qualité de la FIFA pour les pelouses synthétiques de football.
- Convient pour une utilisation sur les sols avec le chauffage au sol et avec les systèmes de climatisation réversible sous réserve de la garantie du fabricant, s'il est appliqué complètement avec une spatule à colle dentée.



Cette fiche remplace tous les documents précédents. 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'incomplet. Avant la mise en oeuvre, 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.



Stocker dans un endroit sec et frais à +5°C à +25°C. Tenir à l'abri de la lumière directe du soleil.

## **EMBALLAGE ET COULEURS**

12 x cartouche 290ML/carton - 1200 pièces/palette

RAL6003 Vert olive

seau 7.5kg - 60 pièces/palette

RAL6003 Vert olive

#### MODE D'EMPLOI

### **Préparation**

- Les supports doivent être solides, propres, dépoussiérés et dégraissés.
- L'utilisateur doit assurer que le produit employé convient à son utilisation. Si nécessaire, contacter notre service technique.
- Enlever l'eau stagnante, le film d'eau ou les gouttes. On obtient la meilleure adhérence sur des surfaces sèches, mais la surface n'a pas besoin d'être complètement sec.
- Les tapis de la gazon synthétique doivent être déroulés et posés à plat quelques heures avant utilisation pour réduire la tension causée par l'emballage.
- Assurez-vous d'une bonne évacuation de l'eau du substrat. Un bon drainage du substrat est essentiel.
- Pliez les côtés des tapis d'herbe synthétique et déroulez la bande adhésive entre les 2 morceaux de gazon synthétique.

#### **Pose**

- Faites attention au temps ouvert de la colle. N'appliquez donc pas trop de colle d'un coup.
- N'appliquez pas la colle de manière trop généreuse (un excès de colle peut s'écouler des joints pendant le pressage).
- Appliquez l'adhésif avec une spatule à colle crantée et étalez-le sur une bande de ±20 cm de large sur la bande de maintien et sur toute la longueur.
- Repliez les tapis et appuyez fermement dans l'adhésif frais. Le bas de chaque tapis doit être uniformément humidifié avec de la colle. Assurez-vous que les 2 coutures se connectent parfaitement et qu'aucune brin d'herbe ne colle à la colle.
- Éventuellement, lester la couture avec des poids pour obtenir une connexion solide.
- Appliquez la colle de la cartouche à l'aide d'un pistolet manuel et de la buse fournie, dans les rainures et en zigzag sur la bande de maintien, et répartissez-la avec une spatule à colle crantée.

#### Consommation

200 - 250 grammes/mètre linéaire (bande adhésive de 20 cm de large sur bande adhésive avec peigne adhésif B11). La consommation doit être ajustée en fonction de la quantité de colle nécessaire pour couvrir suffisamment le dos du gazon synthétique. Cette quantité dépend de la rugosité du dos.

## **Nettoyage**

- Le produit en excès, non durci, peut être enlevé avec Parasilico Cleaner
- Après durcissement éliminer mécaniquement les éléments durcis.

#### **SECURITE**

Consultez les informations de sécurité sur l'emballage et la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. 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'incomplet. Avant la mise en oeuvre, 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.



info@dl-chem.com - www.dl-chem.com

### POINTS D'ATTENTION

- Ne convient pas à une immersion permanente.
- Ne convient pas à une utilisation sur des surfaces butimineuses.
- Ne convient pas pour une utilisation sur PE, PP, PA, PTFE (téflon).
- Évitez tout contact avec des matériaux contenant des plastifiants tels que le bitume, le néoprène, l'EPDM, le butyle... car ils peuvent entraîner une perte d'adhérence ou une décoloration.
- Ne convient pas au gazon artificiel avec support en polyoléfine (PP, PE).
- · Respectez les instructions du fabricant de gazon synthétique.

## AGRÉMENTS TECHNIQUES ET LABELS DE QUALITÉ

• Classe d'émission COV française A+: Etiquetage en émission de composants organiques volatiles des produits de construction et décoration.



Cette fiche remplace tous les documents précédents. 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'incomplet. Avant la mise en oeuvre, 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.

