

RESITHAN GRASS

Fiche Produit : n° 6315
Version n° 2 du 06/2024

Colle en résine polyuréthane à deux composants, pour gazons synthétiques

DESCRIPTIF

RESITHAN GRASS est une résine polyuréthane bi-composante, sans solvant, destinée au collage des gazons synthétiques.

DOMAINE D'EMPLOI

RESITHAN GRASS est avant tout destinée au collage des gazons synthétiques extérieurs des aires et terrains de jeux.

AVANTAGES

RESITHAN GRASS associe :

- › Conception 100% extrait sec sans solvant
- › Adhérence
- › Polyvalence
- › Thixotropie

ASPECT ET COULEUR

RESITHAN GRASS est de couleur beige.

CONDITIONNEMENT STOCKAGE

RESITHAN GRASS est livré en kits pré-dosés, prêts à l'emploi (consulter notre tarif).

Le stockage doit se faire dans un local tempéré, à l'abri de l'humidité et du gel.

MISE EN OEUVRE

Etat et préparation du support

Dans tous les cas, les surfaces à coller devront être sèches, cohésives et propres. L'adhérence devra être vérifiée par l'applicateur avec tous les matériaux utilisés en contact avec la colle.

Conditions d'application

Les températures du support et de l'air ambiant lors de l'application et de la réticulation de la colle **RESITHAN GRASS** devront être supérieures à 10°C, l'humidité relative de l'air n'excédant pas 80 %

Application et consommation

Verser l'intégralité du contenu du récipient B dans celui contenant la partie A, agiter mécaniquement en insistant particulièrement sur la partie inférieure et les bords du récipient, jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène. On procédera de préférence à un double mélange.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Se référer aux fiches de données de sécurité du produit.

DONNEES TECHNIQUES – HOMOLOGATIONS – ESSAIS

RESITHAN GRASS dispose d'une classification AFNOR [NF T 36.005] : I-6a [1]

CERTIFICATIONS - CARACTÉRISTIQUES	VALIDATION - RÉSULTATS
Dosage en poids Partie A Partie B	90,9 % 9,1 %
Extrait sec théorique	100 %
Point éclair Partie A Partie B	> 100 °C > 100 °C
Densité du mélange à 20 °C Viscosité à 20 °C Partie A Partie B Mélange	1,78 ± 0,05 Thixotrope 110 ± 20 mPa.s Thixotrope
Durée pratique d'utilisation à 20°C (500 g) [2] Dureté Shore A à 20°C [3]	> 20 mn > 85

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- [1] **NORME AFNOR T 36 005** Classification des peintures, vernis et produits connexes
- [2] **MODE OPERATOIRE LCPC** Durée pratique d'utilisation
- [3] **NORME NF EN ISO 868** Détermination de la dureté par pénétration au moyen d'un duromètre (dureté Shore).

Les renseignements, caractéristiques techniques et conseils d'utilisation ne sont fournis qu'à titre indicatif, et ne sauraient en aucun cas avoir valeur d'engagements contractuels. L'application et l'utilisation de nos produits échappent à notre contrôle et relèvent exclusivement de la responsabilité de l'applicateur. Ils sont exclusivement destinés à être utilisés dans le cadre d'un usage professionnel.