

Soudabond AG 2K 342

Révision : 14/05/2018

Page 1 sur 2

Propriétés techniques

Base	Polyuréthane à 2 composants
Système de durcissement	Durcissement chimique
Composant A Consistance Couleur Densité Conditionnement - poids	Pâte Vert Env. 1,50 kg/dm ³ Seau – 6 kg ou 12 kg
Composant B Consistance Couleur Densité Conditionnement - poids	Pâte Brun Env. 1,50 kg/dm ³ Bidon – 0,85 kg
Mélange Proportion Consistance Couleur Densité Vie en pot	A:B = 7:1 Pâte Vert Env. 1,55 kg/dm ³ Après mélange : Env. 70 min
Temps ouvert*	60 – 70 min après mélange
Charge	12 h (charge limitée) – 24 h (pleine charge)
Température d'application	+10°C - +35°C - HR 40 - 65%
Résistance à la température	-20°C à +80°C
Consommation	Env. 0,9 kg/m ² en fonction de la spatule utilisée

(*) Ces valeurs peuvent dépendre de facteurs environnementaux comme la température, l'humidité, le support, etc.

Description du produit

Soudabond AG 2K 342 est une colle de polyuréthane à 2 composants sans solvant destinée à coller des joints d'herbe artificielle et des marquages de terrains sur des rubans adhésifs de jonction en polyester. La colle peut servir quelles que soient les conditions météorologiques.

Propriétés

- Élasticité persistant après le durcissement
- Excellente résistance aux UV
- Très bonne adhérence sur de nombreux matériaux
- Excellente résistance aux produits chimiques
- Résistance à l'eau
- Couleur verte
- Peut servir quelles que soient les conditions météorologiques.

- Vie en pot : 70 minutes

Forme de livraison

Couleur : Vert
Conditionnement : 2 composants
A = seau – 6 kg ou 12 kg
B = bidon 0,85 kg
Rapport de mélange : A:B = 7:1

Durée de stockage

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et froid à des températures entre +5°C et +25°C.

Mise en œuvre

Verser le composant B dans le seau du composant A et mélanger au moins 2 minutes. Pour obtenir la bonne proportion, il faut mélanger 2 bidons de composant B avec un seau de 12 kg du composant

Remarque : Cette fiche remplace tous documents précédents. Les renseignements de la présente documentation sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant, comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation erronée ou inappropriée de notre produit. Comme le projet, la qualité du support et les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part sur la base de la présente publication. Il est dès lors recommandé de toujours effectuer un test préalable tenant compte des conditions spécifiques de l'endroit d'utilisation. Soudal se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits sans avis préalable.



Soudabond AG 2K 342

Révision : 14/05/2018

Page 1 sur 2

A. À cet effet, mieux vaut employer un mélangeur de peinture tournant à bas régime. Bien mélanger jusqu'à l'obtention d'une masse homogène. Toujours mélanger un seul emballage à la fois (composant A + composant B). **Il ne faut jamais s'écarter du rapport de mélange prescrit entre les composants A et B.** Tout écart vis-à-vis de ce rapport de mélange nuit au durcissement de la colle et aux propriétés mécaniques finales.

Soudabond AG 2K 342 doit être mis en œuvre dans les 70 minutes qui suivent le mélange des deux composants. Appliquer la colle sur le support à l'aide du peigne à grosses dents SOUDAL N°11. Enfoncer l'herbe artificielle suffisamment fort dans la couche de colle.

Produit de nettoyage : le produit non durci peut être enlevé des outils avec du Soudal Surface Cleaner, de l'acétone ou du white spirit. Après durcissement, l'élimination ne peut être que mécanique.

Remarques

- Toujours consulter les instructions du fabricant d'herbe artificielle avant de débiter le collage.
- Appliquer trop de colle peut entraîner la pénétration de celle-ci au niveau des joints.
- À des températures plus élevées, le durcissement peut être jusqu'à 20 minutes plus rapide.
- Ne plus utiliser la colle quand elle a trop épaissi et durci pour pouvoir être appliquée aisément.
- Ne pas diluer la colle.
- Ne pas utiliser le produit à des températures inférieures à 10°C ou supérieures à 35°C.

Recommandations de sécurité

Respecter une hygiène de travail normale. N'utiliser le produit qu'à l'extérieur ou dans un environnement bien ventilé. Consulter l'emballage pour plus d'informations.

Remarque : Cette fiche remplace tous documents précédents. Les renseignements de la présente documentation sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant, comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation erronée ou inappropriée de notre produit. Comme le projet, la qualité du support et les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part sur la base de la présente publication. Il est dès lors recommandé de toujours effectuer un test préalable tenant compte des conditions spécifiques de l'endroit d'utilisation. Soudal se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits sans avis préalable.