**Soudabond AG 2K 342**

Revisie: 14/05/2018

Pagina 1 van 2

Technische data

Basis	2-component polyurethaan
Uithardingssysteem	Chemische uitharding
A-Component Consistentie Kleur Dichtheid Verpakking - gewicht	Pasta Groen Ca. 1,50 kg/dm ³ Emmer – 6kg of 12 kg
B-Component Consistentie Kleur Dichtheid Verpakking - gewicht	Pasta Bruin Ca. 1,50 kg/dm ³ Bidon – 0,85 kg
Gemengd Ratio Consistentie Kleur Dichtheid Pot-life	A:B = 7:1 Pasta Groen Ca. 1,55 kg/dm ³ Na mengen : Ca. 70 min
Open tijd*	60 – 70 min na mengen
Belasting	12h (beperkt) – 24h (volledig belast)
Applicatie temperatuur	+10°C - +35°C - RV 40 - 65%
Temperatuur bestendigheid	-20°C tot +80°C
Verbruik	Ca. 0,9 kg/m ² afhankelijk van de gebruikte spatel

(*) This varies according to ambient conditions such as temperature, humidity, substrate etc.

Product beschrijving

Soudabond AG 2K 342 is een solventvrije 2-component polyurethaan lijm voor het verlijmen van kunstgrasnaden en veldmarkeringen op polyester naden tapes. De lijm kan gebruikt worden in alle weersomstandigheden.

Eigenschappen

- Na uitharding blijvend elastisch
- Uitstekend UV bestendig
- Zeer goede hechting op vele materialen
- Uitstekende bestendigheid tegen chemicaliën
- Waterbestendig
- Groene kleur

- Kan gebruikt worden in alle weersomstandigheden
- Pot-life: 70 minuten

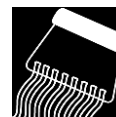
Leveringsvorm

Kleur: Groen
Verpakking: 2-component
A = Bucket – 6kg of 12 kg
B = Bidon 0,85 kg
Mix ratio: A:B = 7:1

Houdbaarheid

12 maanden in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.



Soudabond AG 2K 342

Revisie: 14/05/2018

Pagina 1 van 2

Verwerking

Giet component B in de emmer van component A en meng de delen minstens 2 minuten. Bij de 12kg emmer van component A moeten 2 bidons component B ingemengd worden om de juiste verhouding te bekomen. Hiervoor kan het beste een verfmenger worden gebruikt, waarbij met een laag toerental wordt geroerd. Goed mengen tot een homogene massa ontstaan is.

Meng altijd één verpakking per keer (A-component + B-component). **Van de voorgeschreven mengverhouding tussen A- en B-component mag nooit worden afgeweken.** Iedere afwijking van deze mengverhouding is nadelig op de uitharding van de lijm en de uiteindelijke mechanische eigenschappen.

Soudabond AG 2K 342 dient binnen 70 minuten na het mengen van de beide componenten verwerkt te worden. Breng de lijm met behulp van de grofgetande Soudal lijmkam N°11 op de ondergrond aan. Duw het kunstgras met voldoende kracht in de lijm laag.

Reinigingsmiddel: Nog niet uitgehard product kan van gereedschap verwijderd worden met Soudal

Surface cleaner, aceton of white spirit. Kan na doorharding enkel mechanisch verwijderd worden.

Opmerkingen

- Raadpleeg altijd de instructies van de kunstgrasfabrikant alvorens te starten met de verlijming.
- Te veel lijm aanbrengen kan resulteren in het doordringen van de lijm aan de naden.
- Bij hogere temperaturen kan de uitharding tot wel 20 minuten sneller verlopen.
- De lijm niet meer gebruiken wanneer die te hard is ingedikt om nog gemakkelijk te kunnen aanbrengen.
- De lijm niet verdunnen
- Niet gebruiken bij temperaturen lager dan 10°C of hoger dan 35°C

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Enkel buiten gebruiken of in een goed geventileerde omgeving. Raadpleeg de verpakking voor meer informatie.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.