



GREEN PUR PLUS

BICOMPONENT POLYURETHAANLIJM VOOR HET LEGGEN KUNSTGRAS

ALLEEN VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

BESCHRIJVING EN GEBRUIK:

Tweecomponenten polyurethaanlijm voor het hechten van naden tussen kunstgrasmatten, zowel in hoge restvochtigheid, lage temperatuursomstandigheden en omstandigheden met hoge omgevingstemperaturen, waar de lijm voldoende thixotrope eigenschappen behoudt (troffelretentie).

PRODUCTEIGENSCHAPPEN:

Uiterlijk:	Component A: dikke pasta; Component B: vloeistof
Kleur:	Component A: groen; Component B: bruin
Chemische basis:	polyurethaanhars gekatalyseerd met isocynaat
Katalysatorverhouding:	9:1,25
Specifieke dichtheid van mengsel:	1.5 g/cm ³
Vast residu van mengsel:	98.5 %
Viscositeit van mengsel:	ong. 300.000 mPa.s (spindel 7, RPM 2)
Levensduur pot:	ong. 60 min
Verdunning:	klaar voor gebruik
Aanbrengen:	met LECHNER No. 4 of 6 lijmkam
Verbruik:	400-500 g per strekkende meter naad.
Bij temperaturen:	van +5°C tot +35°C
Bewerkingstijd:	ong. 60 min
Beloopbaar na:	ong. 12 hours
Definitieve uithardingstijd:	ong. 48 hours
Reinigingsgereedschap:	SOLVENTE CH 500 verdunner
Bewaartemperatuur:	van +5°C tot +25°C
Opslag houdbaarheid:	12 maanden, in ongeopende verpakking
Gebruik:	indoor en outdoor
Veiligheidsinstructies:	zie veiligheidsinformatieblad
Verpakking:	Component A, 9 kg emmer; Component B, fles van 1,25 l

GEBRUIKSAANWIJZING: De ondergrond moet correct worden voorbehandeld zoals aangegeven voor de installatie van kunstgras, in overeenstemming met de gespecificeerde voorwaarden voor deze toepassingen volgens normen en voorschriften. Pak de bladen enkele uren voor installatie uit en rol ze uit, en leg ze losjes neer om het materiaal te laten ontspannen. Meng de twee componenten zorgvuldig in de juiste katalysatorverhouding (9: 1,25) met behulp van een mechanische roerder om een pasta met uniforme kleur en consistentie te verkrijgen. Om de uithardingstijden te versnellen en de tijd voordat de grasmatten bruikbaar is te verkorten, kan een fles VERSNELLER aan het lijmengsel van 10 kg worden toegevoegd. Door de volledige inhoud van de 100 ml fles VERSNELLER toe te voegen, wordt de houdbaarheid van het gemengde product tot ongeveer 30 minuten onder normale omgevingsomstandigheden verkort, waardoor de definitieve uithardingstijd tot minder dan 48 uur wordt verkort. Kleinere of grotere hoeveelheden VERSNELLER kunnen natuurlijk worden toegevoegd om de gewenste verwerkingstijd te bereiken (neem indien nodig contact op met onze technische ondersteuning voor advies). Spreid de lijm gelijkmatig uit op de naad, werk de lijm op de juiste manier op om op te nemen en neem overgebleven oppervlaktestof weg. Leg vervolgens de vellen en

masseer het gehele oppervlak met een gelijkmatige druk om volledig contact met de lijm te verzekeren. Maximale blootstellingstijd bij normale gebruiksomstandigheden (20 ° C, 50% RH) ongeveer 60 minuten.

ANDERE INFORMATIE: De applicatie- en uithardingstijden aangegeven in de producteigenschappen gelden voor een omgevingstemperatuur van +20 ° C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%. Laat het product vóór gebruik acclimatiseren aan de omgevingstemperatuur. De verwerkingstijd en houdbaarheid worden aanzienlijk verkort bij toepassing bij hoge temperaturen. De samenstelling van dit product maakt het geschikt voor gebruik door personen met allergieën voor amine-gekatalyseerde epoxyharsen.

INSTRUCTIES VOOR VEILIGHEID EN VERWIJDERING: Lees vóór gebruik het veiligheidsinformatieblad. Zorg tijdens gebruik voor voldoende ventilatie, bescherm de handen met handschoenen en houdt u aan alle veiligheidsvoorschriften. Gooi het restproduct niet weg op de bodem, in oppervlaktewater of in de riolering. Bij het afvoeren van het product en ander afval dat tijdens gebruik wordt geproduceerd, moet het voldoen aan de bepalingen van Italiaans wetsdecreet 152/2006 en latere wijzigingen (Uniforme milieuwetgeving). Neem voor meer informatie contact op met onze technische ondersteuningsdienst. De inhoud van dit blad vervangt de inhoud van de vorige editie.

OPMERKING: De informatie in dit document is gebaseerd op onze uitgebreide theoretische en praktische kennis. Omdat het echter onmogelijk is om tot in detail te gaan, is de inhoud van dit blad niet bindend van aard. Neem in geval van twijfel contact op met onze technische dienst