

Technisch informatieblad

VA 260 500ml spuitbus



Kenmerken

- **niet chloor houdend (NC)**
- **laagste gezondheidsrisico**
- **hoge hechtwaarde**
- **hoge hittebestendigheid**
- **snel drogend**
- **lange opentijd**

Leverancier

Van Asperen Kleefstoffen BV
Vaartweg 106
8243 PP Lelystad
Nederland

www.van-asperen.nl
info@van-asperen.nl
+31 320 - 260 261

Toepassingen

plaat materiaal

- o.a. MDF, spaanplaat, multiplex, HPL, ABS band

foam & stoffering

- o.a. stoffen, leer, polyether, (onder) tapijt, vilt, textiel

algemeen

- div. metalen, meeste plastics, karton, rubber, beton

Product omschrijving

VA 260 is een contactlijm van de volgende generatie in een spuitbus, door gebruikmaking van een innovatieve technologie wat inhoudt dat de contactlijm een laag risico vormt voor de gezondheid door zijn laag toxische gehalte en tevens minimaal schadelijk voor het milieu is. **VA 260** heeft het voordeel van een hoge hechtwaarde, hoge hittebestendigheid en een snelle droogtijd.

VA 260 verbindt een ruime variëteit aan materialen. Deze kwaliteit is ideaal voor permanente verbindingen die een goede directe hechtwaarde vereisen. **VA 260** geeft een hoge temperatuurbestendigheid en wanneer beschermd tegen bevuiling heeft deze kwaliteit een open tijd van meerdere uren. Test altijd een klein deel van de materialen om de geschiktheid van deze kwaliteit te beoordelen voor de toepassing. Bijvoorbeeld, sommige vinyl soorten bevatten een hoog gehalte aan weekmakers welke, op termijn, de lijm kunnen doen oplossen/verweken. Bij twijfel, eerst testen.

Niet te gebruiken op flexibel PVC of EPS (piepschuim).

Technische Specificatie

Type	VA 260
Vaste stoffen	± 30%
Hittebestendigheid	tot 90°C
Spuitbereik	max. 6 m ² (enkelzijdig)
Spuit patroon	webspray
Kleur	transparant

Droogtijd	1-2 min.
Opentijd	tot 120 min.
Oplosmiddel	dimethoxymethane
Drijfgas	hydrocarbon
Houdbaarheid	max. 6 mnd.

Technisch informatieblad

VA 260 500ml spuitbus

Gebruiksaanwijzing

Gebruik in een goed geventileerde ruimte.

1. Materialen moeten schoon, droog en vrij zijn van vet, olie en stof. Teveel stof zal het resultaat beïnvloeden.
2. Zorg dat materialen geacclimatiseerd zijn voor gebruik.
3. Temperatuur van de lijm in de verpakking dient minimaal 15°C te zijn.
4. Houdt de spuitbus circa 70° ten opzichte van het in te spuiten materiaal en houdt max. 10-15cm afstand. Breng één gelijkmatige laag lijm aan op beide te verlijmen zijden. Voorkom blaasvorming op de lijmlaag. De minimale dekking moet 90-100% zijn. Spuit één zijde verticaal in en de andere zijde horizontaal. Let op een goede dekking bij de randen. Bij poreus materiaal kan het nodig zijn om 2 lagen aan te brengen. Wacht met het aanbrengen van de 2^e lijmlaag tot de 1^e lijmlaag volledig droog/uitgedampt is.
5. Het is belangrijk om te begrijpen dat **VA 260** een contactlijm is en een verlijming tot stand brengt door op zichzelf contact te maken. Er moet dus voldoende lijm aangebracht zijn op beide te verlijmen materialen om dit voor elkaar te krijgen.
6. Sta de contactlijm toe te drogen en bescherm deze voor bevuiling. De contactlijm is klaar om contact te maken wanneer deze vinger droog is. Dat wil zeggen, de lijm blijft bij aanraking niet aan de vingers plakken. Let op, de contactlijm kan plakkerig aanvoelen, dit is normaal.
7. Het drogen van de contactlijm duurt circa 1 tot 2 minuten afhankelijk van de ondergrond, omgevingstemperatuur en luchtvochtigheid. Te veel spuiten en/of opeenhoping van de lijm zal de droogtijd verlengen en kan, bij dun materiaal, de lijmlaag laten door telegraferen.
8. Zodra de beide ingespoten materialen op elkaar worden gelegd, ontstaat er direct een agressieve hechting. Om dit moment uit te stellen kunt u gebruikmaken van bijv. latten of pvc buizen tussen de materialen waardoor deze niet direct contact met elkaar maken en u de tijd heeft om de materialen op te lijnen ten opzichte van elkaar.
9. Na het op elkaar aanbrengen van beide delen, deze krachtig en gelijkmatig aandrukken over het gehele oppervlak om goed contact te maken. Gebruik bij voorkeur een handwals en werk hierbij van binnen uit naar buiten.
10. Het testen van de hechting direct na het verlijmen, kan de verlijming minder sterk maken.
11. Het eindproduct kan direct na de verlijming bewerkt worden, zoals bijv. boren, zagen, frezen.
12. Volledige uitharding van de verlijming vindt plaats na minimaal 24 uur.
13. Lijmresten kunnen worden verwijderd met **3M Industrial Cleaner** of een ander oplosmiddel.

Technisch informatieblad

VA 260 500ml spuitbus

Belangrijk

VA 260 droogt binnen 2 minuten onder normale condities, dit kan afwijken door verschil in temperatuur en/of luchtvochtigheid. Hoge luchtvochtigheid en/of lage temperaturen zullen de droogtijd vertragen. **Let op voor condensvorming.** Condens ontstaat bij een combinatie van een hoge luchtvochtigheid en afkoeling van de ondergrond. Bij het uitdampen van het oplosmiddel daalt de temperatuur. Hierdoor kan condens zich vormen op de lijmlaag waardoor er geen hechting plaats vindt. Wanneer condensvorming geconstateerd wordt, geef deze de tijd om uit te dampen. Wanneer de condensvorming weg is, kan de verlijming alsnog tot stand gebracht worden. Voorkom condensvorming door onder goede omstandigheden te werken en de materialen te acclimatiseren voor gebruik.

Opslag

Bescherm tegen extreme temperaturen in een gecontroleerde/stabiele omgeving tussen de 15 en 35°C en niet in direct zonlicht. Niet op een koude vloer laten staan, zoals bijv. tegels en beton. Lage temperatuur van de lijm in de spuitbus kan leiden tot onherstelbare schade. Opgeslagen onder goede omstandigheden, in de originele ongeopende spuitbus is het product 6 maanden houdbaar.

Voorkom bevriezing van het product.

Veiligheidsinformatieblad

Voor het veiligheidsinformatieblad behorende bij het door u aangeschafte product verwijzen wij u naar onze website, ww.van-asperen.nl. Hier kunt u alle veiligheidsinformatiebladen downloaden, opslaan of printen. Van Asperen Kleefstoffen BV wijst al haar klanten op het belang om het juiste veiligheidsinformatieblad in huis te hebben en hier kennis van te nemen.

Disclaimer

Alle door Van Asperen Kleefstoffen BV verstrekte informatie, adviezen en verwerkingsvoorschriften zijn opgesteld op basis van fabrieksgegevens en praktijkervaringen. Aangezien Van Asperen Kleefstoffen BV geen controle heeft op de manier waarop en de omstandigheden waaronder onze producten gebruikt worden, het uitgevoerde werk of eindproduct vervaardigd door de aankoper en/of verwerker, kunnen wij geen aansprakelijkheid accepteren voor de resultaten. Verantwoordelijkheid voor het vaststellen van de geschiktheid van het product voor de toepassing ligt bij de aankoper en/of verwerker. Test daarom de lijm altijd eerst onder de beoogde condities/omstandigheden en voor de specifieke toepassing. De aansprakelijkheid van Van Asperen Kleefstoffen BV is beperkt conform het bepaalde in de algemene voorwaarden Van Asperen kleefstoffen BV, zoals deze zijn gepubliceerd op www.van-asperen.nl, verstrekt worden bij elke offerte, orderbevestiging, verzonden per email en gedeponeerd ter inzage ligt bij de KvK onder inschrijvingsnummer 39034780.