

Kenmerken

- **gelijkmatige spray**
- **snel en gemakkelijk aanbrengen**
- **snel drogend**

Leverancier

SPUITLIJMCONCURRENT B.V.
Postbus 9343
1800 GH Alkmaar
Nederland

www.spuitlijmconcurrent.nl
info@spuitlijmconcurrent.nl

Toepassingen

- zelfklevende dakbanen op div. ondergronden zoals hout, beton en daarvoor geschikte gecacheerde isolatieplaten.

Product omschrijving

DS-715 is een primer met een snelle en eenvoudige oplossing om de hechtkracht van EPDM en andere dakmembranen te verhogen. Deze primer biedt een snel en gemakkelijk alternatief op primers uit blik die uitgerold moeten worden.

DS-715 primer verhoogd de snelheid, kwaliteit en precisie van het uitvoerende werk. De primer is snel drogend, klaar om mee te werken binnen enkele minuten. Elk 22,1 liter drukvat bereikt een oppervlak tot wel 250 m² (Gebaseerd op een minimaal verbruik van 65-70 g/m²). Reduceert werktijd en totale kosten.

Test altijd een klein deel van de materialen om de geschiktheid van deze primer te beoordelen voor de toepassing.

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

Technische Specificatie

Type	DS-715
Vaste stoffen	± 35%
Hittebestendigheid	tot 100°C
Spuitbereik	max. 250 m ² (enkelzijdig)
Spuitpatroon	webspray
Kleur	zwart

Droogtijd	1-2 min.
Opentijd	tot 120 min.
Oplosmiddel	dichloormethaan
Drijfgas	hydrocarbon
Houdbaarheid	max. 12 mnd.

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 primer in de verpakking dient minimaal 15°C te zijn.
4. Gebruik / monteer een correcte nozzle / spuitmond, zoals de Unijet 9501, op het spuitpistool.
5. Sluit de slang aan op het drukvat, het pistool op de slang en draai de sluitingen goed vast.
6. Open rustig de kraan op het drukvat. De kraan moet open blijven totdat het drukvat verbruikt is. Blokkeer na elk gebruik uit veiligheid het pistool d.m.v. de stelschroef dicht te draaien.
7. Houdt het pistool loodrecht 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 primer. De minimale dekking moet 90-100% zijn. 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 2e laag primer tot de 1e laag primer volledig droog/uitgedampt is.
8. Het is belangrijk om te begrijpen dat **DS-715** een primer is en bijdraagt aan het tot stand brengen van een betere hechting met een zelfklevende toplaag. Er moet dus voldoende primer worden om dit voor elkaar te krijgen.
9. Sta de primer toe te drogen en bescherm deze voor bevuilding. De primer is klaar om contact te maken wanneer deze vinger droog is. Dat wil zeggen, de primer blijft bij aanraking niet aan de vingers plakken. Let op, de primer kan plakkerig aanvoelen, dit is normaal.
10. Het drogen van de primer duurt circa 1 tot 2 minuten afhankelijk van de ondergrond, omgevingstemperatuur en luchtvochtigheid. Te veel spuiten en/of opeenhoping van de primer zal de droogtijd verlengen.
11. Zodra de zelfklevende toplaag aangebracht wordt, 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.
12. Na aanbrengen van de zelfklevende toplaag, 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.
13. Het testen van de hechting direct na het verlijmen, kan de verlijming minder sterk maken.
14. Het eindproduct kan direct na de verlijming bewerkt worden, zoals bijv. boren, zagen, frezen.
15. Volledige uitharding van de verlijming vindt plaats na minimaal 24 uur.
16. Lijmresten kunnen worden verwijderd met de **DS-150 Citrus Cleaner** of een ander oplosmiddel zoals bijv. Thinner, Aceton of Wasbenzine.

Belangrijk

DS-708 droogt binnen 3 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 het drukvat kan leiden tot onherstelbare schade. Opgeslagen onder goede omstandigheden, in het originele ongeopende drukvat is het product 12 maanden houdbaar.

Voorkom bevriezing van het product.

Veiligheidsinformatieblad

Voor het veiligheidsinformatieblad behorende bij het door u aangeschafte product verwijzen wij u naar onze website, www.spuitlejmconcurrent.nl. Hier kunt u alle veiligheidsinformatiebladen downloaden, opslaan of printen. Spuitlijmconcurrent B.V. wijst al haar klanten op het belang om het juiste veiligheidsinformatieblad in huis te hebben en hier kennis van te nemen.

Disclaimer

Alle door Spuitlijmconcurrent B.V. verstrekte informatie, adviezen en verwerkingsvoorschriften zijn samengesteld op basis van fabrieksgegevens en praktijkervaringen. Aangezien Spuitlijmconcurrent B.V. 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 Spuitlijmconcurrent B.V. is beperkt conform het bepaalde in de algemene voorwaarden Spuitlijmconcurrent B.V., zoals deze zijn gepubliceerd op www.spuitlejmconcurrent.nl onder "downloads", verstrekt worden bij elke orderbevestiging, factuur verzonden per e-mail en gedeponneerd ter griffie van de rechtbank Noord-Holland.