

# Power Multi SL 850

## GELEIDENDE DISPERSIELIJM

### VOORDELEN

- Niet brandbaar
- Zwenkwielvast
- Eenvoudig in gebruik
- Réduit l'attente avant circulation
- Zeer goed bestand tegen de weekmakers in de PVC
- Lange open tijd
- Geschikt voor vloerverwarming (ons raadplegen)

### PRODUCT

Power Multi SL 850 is een zeer emissie-arme dispersielijm met geleidende carbonvezels voor het verlijmen van geleidende pvc, linoleum, rubber (conform Din 16850) met een glad oppervlak en textiel.

### TOEPASSINGEN

- noodzakelijk voor het elimineren van electrostatische ladinge in lokalen zoals: informaticalokalen, operatiezalen
- pouvoir piégeant élevé
- Zeer emissie-arm EC1 Plus
- conform aan de norm nf p 62001

Voor het verlijmen van:

- homogene geleidende PVC in tegels of banen
- geleidende textielvloerbekledingen (action bac)
- geleidende linoleum

### VERWERKING

#### Mogelijke ondergronden:

- Cementgebonden dekvloeren, beton
- Anhydrietdekvloer (ons raadplegen)
- Oude tegelvloeren, oude parket (voldoende geëgaliseerd)
- vezelplaten ou contreplaqués (Bostik raadplegen)

#### Vorbereiding van de ondergrond:

De ondergrond moet vlak, zuiver, scheurvrij, permanent droog (zonder risico van opstijgend vocht), voldoende druk- en trekvast zijn. In geval van twijfel, contacteer onze technische dienst. Het vochtgehalte van de ondergrond mag op het moment van de plaatsing de volgende waarden niet overschrijden:

- Cementdek- & betonvloer: 2,0 cm-%
- Cementdek- & betonvloer + vloerverwarming: 1,8 cm-%
- Anhydrietdekvloer: 0,5 cm-%
- Hout: 7-11%

Normaliter moeten de ondergronden geëgaliseerd zijn nadat een geschikte primer werd aangebracht. Voor



bijzondere ondergronden (hout, tegelvloer, anhydriet, dekvloeren met lijmresten, bitumen, verf, ...): contacteer onze technische dienst.

Volg in elk geval de richtlijnen van de fabrikant van geleidende vloerbekleding die bijzondere aanbevelingen doen voor hun vloerbekleiding. Na de plaatsing moet het systeem gecontroleerd worden door een erkende instantie.

#### Réseau conducteur:

De verlijming van de feuillard de cuivre est réalisé avec la colle conductrice. Il est constitué de bandes de cuivre de 10 à 20 mm de large posées selon un quadrillage et reliées à une prise de terre tous les 30 m<sup>2</sup>. La colle doit recouvrir la totalité du feuillard.

#### Verlijming:

- Met een geschikte spatel, op uniforme wijze de lijm op de ondergrond uitstrijken (enkelzijdige verlijming).
- Naargelang de werkomstandigheden, moet een wachttijd van 10 à 15 min. gerespecteerd worden, alvorens de vloerbekleding in het nog natte lijmbed mag geplaatst worden.

- Zorgvuldig aanwrijven over de volledige oppervlakte met behulp van een zware roller, dit om de lijmrillen goed plat te duwen en de lijmvoverdracht naar de vloerbekleding te verzekeren. Extra aanwrijven aan de uiteinden, de voegen en de randen van de banen.

Herhaal deze actie 45-60 min later.

- Lijmvlekken onmiddellijk verwijderen met water.
- Las de naden 24 h na de plaatsing, conform aan de voorschriften van de fabrikant en volgens de regels van de kunst.

**Ondergrond\***

Cementdekvloer  
Anhydriet dekvloer  
Oude tegelvloer  
Oude lijmresten

**Bostik vloertechniek binnen**

Nibogrund G17 1:1 - Uniprim 1:1  
Uniprim 1:1 (Drogen 24 h)  
Primatech  
Uniprim • Primatech

\* In geval van twijfel: Bostik raadplegen

**DROOGTIJD**

De droogtijd wordt beïnvloed door een goede ventilatie en de temperatuur. Vermijd tocht en zonlicht.

**OPSLAG EN STABILITEIT**

Droog bewaren. Gedurende 6 maanden houdbaar. Tegen vocht beschermen.

**INFORMATIE-AANVRAAG**

Het veiligheidsinformatieblad is verkrijgbaar op [bostiksd.s.thewerco.com](http://bostiksd.s.thewerco.com)

**Kleur**  
grijs

**Verpakking**  
emmer 12 kg

**Code**  
30801237

Technische kenmerken	
<b>Basis</b>	dispersielijm
<b>Dichtheid</b>	1,1 g/ cm <sup>3</sup>
<b>Verwerkingstemperatuur</b>	+10°C à +25°C
<b>Wachttijd</b>	10 à 15 min
<b>Open tijd</b>	45 à 55 min
<b>Beloopbaar</b>	ca 24 h
<b>Definitieve binding</b>	ca 48 h
<b>Oplosmiddel</b>	0%
<b>Schuifweerstand</b>	< 300 000 ohms (DIN 53276)
<b>Brandbaarheid</b>	niet brandbaar
<b>Spatel</b>	geschikte spatel in de verpakking
<b>Verbruik</b>	400 à 550 g/m <sup>2</sup>
<b>GEV-EMICODE</b>	EC1 PLUS
<b>GISCODE</b>	ZP1

**Bostik Belux**

Meulestedekaai 86  
9000 Gent  
België  
[www.Bostik.be](http://www.Bostik.be)

**BOSTIK HOTLINE**

**Smart help**    **NL + 31 (0) 73-6 244 244**  
**BE + 32 (0) 9 255 17 17**

**Bostik BV**

De Voerman 8  
5215MH 's-Hertogenbosch  
Nederland  
[www.Bostik.nl](http://www.Bostik.nl)