

BJ LIJM alcohol

Technische Fiche



TYPE

Gebruiksklare parketlijm op basis van kunstharsen en oplosmiddelen.

TOEPASSING

Verlijming van stroken-, mozaïek- en dun parket al dan niet vernist op allerlei soorten ondergrond.
Geschikt voor verlijmingen op vloerverwarming

EIGENSCHAPPEN

Hardplastische en schuifvaste verlijming zonder de nadelige gevolgen welke normaal kunnen voorkomen uit zwel- en/of krimpbewegingen van het hout.

KARAKTERISTIEKEN

- voldoet aan DIN281
- Basis: polyvinylacetaat
- Aspect: geel
- Viscositeit : ca 30000 mPa.s (20°C, Haake)
- Dichtheid : ca 1.50kg/l
- Open tijd : 15 minuten
- Verbruik : 900 à 1200g/m²
- Licht ontvlambaar, voorschriften naleven.
- SCHADELIJK : BEVAT METHANOL

OPGELET: LICHT ONTVLAMBAAR

Technische voorschriften voor licht ontvlambare vloeistoffen dienen in acht te worden genomen. Dit product bevat oplosmiddelen waarvan het ontvlammingsrisico bij verwerking en in het bijzonder bij plaatsingswerk als gevolg van intensieve verdamping zeer groot is. De dampen kunnen met lucht explosieve mengsels vormen. Bij het verwerken en nadrogen, zelfs na de verlijming, dient voldoende ventilatie te worden voorzien. In de arbeidsruimte en ook in de nevenruimtes is roken, lassen, open licht en vuurverboden; alle elektrische apparaten dienen uitgeschakeld en voorkomend geval ook afgekoeld; elke mogelijkheid tot het ontstaan van vonken, zeker aan elektrische apparaten dient vermeden. Niet gebruikte lijmremmers goed gesloten houden. Lijmresten en overtollig verdunningsmiddel niet in de waterafloop gieten. Bij verwerking op grote schaal dient een waarschuwingsbord te worden aangebracht:

VOORZICHTIG: EXPLOSIEGEVAAR! ROKEN EN VUUR MAKEN VERBODEN!

Product uit de nabijheid van kinderen houden. Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingstoestel dragen.

VERWERKING

- De lijm vooraf in de verpakking goed doorroeren.
- De ondergrond moet stofvrij, goed droog en vlak zijn. Ondergrond bestaande uit anhydriet, gips, steen, hout- en grofporig cement evenals sterk zuigende spaanplaten moet voorbehandeld worden met PRIMER voor alcohollijm.
- Gietasfalt ondergrond moet niet voorbehandeld worden.
- Kleine oneffenheden kunnen geëgaliseerd worden door meermalige lijmopbrengst.
- Vloertemperatuur minimaal 12°C;
- Lijm aanbrengen met grofgetande lijmkam in vakken van 1 m²: daarna het parket plaatsen;
- Open tijd 10 tot 15 minuten; de afbindingsnelheid is afhankelijk van lijmopdracht, parketsoort, omgevingstemperatuur, luchtvochtigheid ed.
- Minstens 24 uur laten drogen vooraleer verder te bewerken.

REINIGING

- Onmiddellijk na gebruik reinigen met kuisverdunder

HOUDBAARHEID

- In onaangebroken verpakking : 1 jaar. Koel en vorstvrij bewaren.

Onze adviezen en gebruiksvorschriften zijn samengesteld op basis van zorgvuldige labo-onderzoeken en praktijkproeven. Omdat de wijze van gebruik en de aard van de materialen zich aan onze controle onttrekken, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden. Wij raden aan om de geschiktheid van ons product vooraf door een eigen proef vast te stellen.

BJ LIJM alcohol

VEILIGHEIDSFICHE



1. NAAM STOF / BEREIDING EN FIRMA

1.1. Gegevens m.b.t. het product

Handelsnaam BJ LIJM alcohol

1.2. Gegevens m.b.t. de leverancier

Leverancier BJ Parket bvba
Straat Industriestraat 44
Postcode/ plaats 9240 Zele
Telefoon 32 (0)52 44 45 57

2. SAMENSTELLING / GEGEVENS m.b.t. DE BESTANDDELEN

2.1. Chemische karakterisering (bereiding) :

KLEEFSTOF OP BASIS VAN POLYVINYLCETAAT IN ORGANISCHE SOLVENTEN

2.2. Gevaarlijke inhoudstoffen :

CAS-Nr	Omschrijving	%	vaststelbare R-Zinnen
67-56-1	methanol	10-15	11-23/24/25-39/23/24/25
79-20-9	methylacetaat	7-12	11
8050-09-7	kolofonium	10-20	43

3. MOGELIJKE GEVAREN

3.1. Speciale gevarenraadgevingen voor mens en milieu

solventverdamping met vorming van brandbare en explosieve lucht/dampmengsels

4. MAATREGELEN BIJ EERSTE HULP

- 4.1. Algemene raadgevingen :indien irritatie optreedt (allergie verschijnselen) een arts raadplegen
- 4.2. Na inademen: frisse lucht; bij aanhoudende klachten medische hulp inroepen
- 4.3. Na contact met de huid: onmiddellijk met water en zeep afwassen
- 4.4. Na contact met de ogen: onmiddellijk 10-15 minuten met water spoelen en arts roepen
- 4.5. Na opname door de mond: onmiddellijk arts roepen

5. MAATREGELEN TER BESTRIJDING VAN BRAND

- 5.1. Algemeen : het product is licht ontvlambaar, veiligheidsvoorschriften strikt opvolgen
- 5.2. Geschikte blusmiddelen :waternevel, schuim,poeder, CO2
- 5.3. Om veiligheidsredenen niet geschikte blusmiddelen -
- 5.4. Bijzonder risico vanwege de stof zelf of de bereiding zelf, de verbrandingsproducten of gassen die ontstaan :
- 5.5. Bijzondere beschermingsmiddelen bij de bestrijding van brand :persluchtapparatuur gebruiken

6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN

- 6.1. Maatregelen t.b.v. de veiligheid van personen :contact met huid en ogen vermijden
- 6.2. Maatregelen t.b.v. de milieubescherming :houdt U aan de ter plaatse geldende overheidsvoorschriften
- 6.3. Reinigings- / opnameprocédé:
mechanisch opnemen en volgens voorschrift afvoeren of verwerken; met een absorberend materiaal opnemen en volgens voorschrift verwerken

7. GEBRUIK EN OPSLAG

7.1. Algemeen :VOORSCHRIFTEN STRIKT OPVOLGEN ZIE TECHNISCHE FICHE

7.2. Gebruik:

Aanwijzingen voor het veilig gebruik : de dampen kunnen explosieve luchtmengsels vormen; niet roken, geen vuur maken; niet lassen; maatregelen treffen tegen electrostatische ontladingen

Aanwijzingen m.b.t. de bescherming tegen brand en explosies :ZIE TECHNISCHE FICHE

7.3. Opslag:

Vereisten m.b.t. opslagruimtes en verpakking : koel en vorstvrij bewaren in goed gesloten verpakking

Aanwijzingen t.b.v opslag samen met andere stoffen :-

Overige specificaties m.b.t. de voorwaarden voor opslag :buiten bereik van kinderen opslaan

8. BEPERKING VAN DE BLOOTSTELLING EN PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN

8.1. Extra aanwijzingen m.b.t. de inrichting van technische installaties :ZIE TECHNISCHE FICHE

8.2. Bestanddelen met op de werkplek betrekking hebbende, te bewaken grenswaarden :TLV voor methanol en methylacetaat 200ppm

8.3. Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Algemene beschermings- en hygiëne-maatregelen : tijdens het werken niet eten of drinken

Ademhalingsbescherming : geschikte ademhalingsfilter dragen

Bescherming van de handen : handschoenen dragen

Bescherming van de ogen :veiligheidsbril

Bescherming van het lichaam :normale werkkledij

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1.Uiterlijke kenmerken

Vorm: vloeistof

Kleur: lichtbruin

Geur: sterk, naar solventen

9.2. M.b.t. de veiligheid relevante gegevens :

Verandering van de toestand :

Kookpunt : 65 C bij 1013Pa

Vlampunt :<21 C

Mate van onbrandbaarheid :-

Ontstekingstemperatuur :niet bekend

Mate van zelfontbranding :niet bekend

Brandbevorderende eigenschappen :-

Gevaar voor explosies :-

Explosiegrenzen :niet bekend

Dampdruk :niet bekend

Dichtheid :1.50g/cm3

Mate van oplosbaarheid in water :onoplosbaar

PH-waarde :

Verdelingscoëfficiënt octanol/water :-

Viscositeit :20000mPas

9.3. Overige gegevens

Thermische ontbinding :-

10. STABILITEIT EN REAKTIVITEIT

10.1. Algemeen :bij deskundig gebruik en opslag geen gevaarlijke reacties bekend

10.2. Te vermijden omstandigheden:-

10.3. Te vermijden stoffen:-

10.4. Gevaarlijke ontbindingsproducten :-

11. GEGEVENS m.b.t. TOXICOLOGIE

11.1. Algemeen:

11.2. Acute toxiciteit :voor methanol vanaf 30 ml; voor methylacetaat LD50 3705mg/kg

12. GEGEVENS m.b.t. DE ECOLOGIE

12.1. Gegevens m.b.t. de eliminatie (persistentie en mate van afbreekbaarheid) :geen gegevens bekend

12.2. Gedrag in milieu-compartimenten :geen gegevens bekend

12.3. Eco-toxische effecten :geen gegevens bekend

12.4. Overige raadgevingen m.b.t. het milieu :

voor zover ons bekend zijn hierover geen gegevens; niet in oppervlaktewater of in de bodem laten terecht komen; uitsluitend in verdunde vorm in zuiveringsinstallaties lozen; bij deskundig gebruik en verwerking zijn geen milieuproblemen te verwachten

13. RAADGEVINGEN m.b.t. DE VERWERKING NA GEBRUIK

13.1. Product:

Aanbeveling :afvoer van afval volgens voorschrift door verbranden in een verbrandingsinstallatie voor speciaal afval; kleinere hoeveelheden kunnen in eigen verbrandingsinstallatie verwerkt worden; houdt U aan de plaatselijke voorschriften: na chemische uitvlokking : kan samen met huishoudelijk afval worden opgeslagen: houdt U aan de plaatselijke voorschriften

13.2. NIET SCHOONGEMAAKTE VERPAKKINGEN:

Aanbeveling : verpakkingen dienen volledig leeggemaakt worden (drupvrij, stofvrij, met spatel leeggemaakt); verpakkingen dienen met inachtneming van de lokale en/of nationale bepaling bij voorkeur te worden hergebruikt of vernietigd

14. TRANSPORTVOORSCHRIFTEN

14.1. Transport over land ADR / RID EN GGVS / GGVE :

GGVS / GGVE :-
Wegvervoer/spoorvervoer (ADR / RID)
ADR-benaming : LIJMEN
ADR indeling : II
Gevaarsymbool : 3 (brandbare vloeistoffen)
Gevaarsaanduiding : 33
Identificatienummer(UN-nr.) :1133
Opmerkingen :

14.2. Transport per binnenschip ADN / ADNR :-

Opmerkingen :

14.3. Transport over zee IMDG/GGVSee:

IMDG / GGVSee-klasse :-
Ems - no :-
Zeewatervervuilend :-
Correcte technische naam :-
Technische naam :-
correcte naam verz > :-
Opmerkingen :
Symbolen voor verzending :

14.4. Transport door de lucht ICAO-TI en IATA-DGR

ICAO / IATA-klasse :-
Correcte technische naam :
Technische naam :
correcte naam verz :
Opmerkingen :
Symbolen voor verzending :
Verpakkingsvoorschriften : PAC: Max. net.
:CAO: Max net

Luchtpost

15. VOORSCHRIFTEN

15.1. Kenmerken volgens de EU richtlijnen : F (licht ontvlambaar) - T (giftig) bevat methanol en pijnhars

EG/R-zinnen: 11 - Licht ontvlambaar
20/21/22 - Schadelijk bij inademing, opname door mond en aanraking met de huid
39/23/24/25 - Vergiftig : gevaar voor ernstige onherstelbare effecten bij inademing, aanraking met de huid en opname door de mond
43 - Kan gevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid
EG/S -zinnen : 9 - Op een goed geventileerde plaats bewaren
16 - Verwijderd houden van ontstekingsbronnen
24 - Aanraking met de huid vermijden
28 - Na aanraking met de huid zich onmiddellijk en overvloedig wassen met water
33 - Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit
36/37 - Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding
45 - Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem deze fiche tonen)

15.2. Nationale voorschriften:

16. OVERIGE GEGEVENS

Voorbehoud:

De ontvanger / gebruiker van BJ LIJM alcohol is verantwoordelijk voor het voldoen aan alle wettelijke voorschriften en regels met betrekking tot zijn activiteiten

Contactpersoon : W GANTCHEV - T. FIOEN



TYPE

Voorstrijk op kunstharsbasis

TOEPASSING

Hechtingsgrond voor sterk zuigende minerale ondergrond. Geschikt voor vochtgevoelige ondergronden o.a. op basis van anhydriet, gips e.d.

EIGENSCHAPPEN

Het product is watervrij, stofbindend, verstevigend en sneldrogend. Geeft goede hechting voor de BJ alcohollijm.

Basis: kunsthars
Viscositeit: ca 10s DINCUP 4
Aspect: lichtrood
Dichtheid: ca 0,8 kg/l
Verpakking: bussen van 10 kg
Verbruik: 100 à 200 gr/m² afhankelijk van de porositeit

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Technische voorschriften voor licht ontvlambare vloeistoffen dienen in acht te worden genomen. Dit product bevat oplosmiddelen waarvan het ontvlammingsrisico bij verwerking en in het bijzonder bij plaatsingswerk als gevolg van intensieve verdamping zeer groot is. De dampen kunnen met lucht explosieve mengsels vormen. Bij het verwerken en nadrogen, zelfs na de verlijming, dient voldoende ventilatie te worden voorzien. In de arbeidsruimte en ook in de nevenruimtes is roken, lassen, open licht en vuur verboden; alle elektrische apparaten dienen uitgeschakeld en in voorkomend geval ook afgekoeld; elke mogelijkheid tot het ontstaan van vonken, zeker aan elektrische apparaten dient vermeden. Niet gebruikte lijmmemmers goed gesloten houden. Lijmresten en overtollig verdunningsmiddel niet in de waterafloop gieten. Bij verwerking op grote schaal dient een waarschuwingbord te worden aangebracht:

VOORZICHTIG: EXPLOSIEGEVAAR! ROKEN EN VUUR MAKEN VERBODEN!

Product uit de nabijheid van kinderen houden. Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingstoestel dragen.

VERWERKING

- De ondergrond moet stofvrij, goed droog en vlak zijn.
- Ondergrond bestaande uit anhydriet of gips vooraf opschuren en schuurstof verwijderen.
- Gelijkmatic aanbrengen met borstel, rol of ander middel
- Minstens 2 tot 4 uur laten drogen vooraleer verder te bewerken.

REINIGING

- Onmiddellijk na gebruik reinigen met kuisverdunner

HOUDBAARHEID

- In onaangebroken verpakking : 2 jaar. Koel en vorstvrij bewaren.

BJ LIJM dispersie

Technische Fiche



TYPE

Gebruiksklare parketlijm op basis van PVAc-dispersie met hoog vast stofgehalte.
Verpakking : emmers van 12.5 kg.
Verbruik : 700 à 1000 gr/m² naargelang de porositeit van de ondergrond.

TOEPASSING

Verlijming van niet-verniste parketsoorten (inheemse en exotische houtsoorten) met een lengte van max. 25 cm en max. breedte van 5,5 cm op poreuze ondergrond zoals beton, chape en kurkchape. Andere parketsoorten dienen verlijmd en genageld te worden op ondervloer of plaatmateriaal.

EIGENSCHAPPEN

Hoog vast stofgehalte. Langere open tijd.
Basis : polyvinylacetaatdispersie
Viscositeit : ca 45.000 mPa.s (20° C, Haake)
Aspect : beige - lijmfilm droog : mat
Dichtheid : ca 1,3 kg/l
PH : ca 6 à 7
Open tijd : 20 tot 25 minuten. De open tijd wordt beïnvloed door de werkomstandigheden, o.a. lijmhoeveelheid, omgevings- en materiaaltemperatuur, relatieve luchtvochtigheid, houtsoort e.d.
Witpunt : ca 0° C.

HOUDBAARHEID

In onaangebroken verpakking : 2 jaar. Koel en vorstvrij bewaren.
Niet vorstbestendig. Na onderkoeling langzaam laten klimatiseren op kamertemperatuur en omroeren.

VERWERKING

Materiaal-, omgevings- en lijmt temperatuur moeten gelijk zijn, ideaal tussen 18 en 20° C; mag niet verlijmd worden beneden 10° C.
De houtvochtigheid moet tussen de 8 à 12% zijn, de relatieve luchtvochtigheid 50 à 70%.
De ondergrond moet goed vlak, zuiver en blijvend droog zijn (< 2,5% gemeten met carburemeter).
Oude parketvloeren afschuren en de vorige oppervlaktelaag volledig verwijderen. De lijm wordt met een getande spatel gelijkmatig en niet te dik op de ondergrond aangebracht. Daarna het parket in de nog natte lijmlaag aanbrengen en stevig aankloppen en nagelen. De open tijd van de lijm ligt tussen de 20 en 25 minuten. Na enkele uren is de lijm reeds grotendeels afgebonden. Na 48 uren mag het parket geschuurd worden en verder afgewerkt met boenwas, parketvernis of olie.

REINIGING

Onmiddellijk na gebruik gereedschappen reinigen met water. Aangedroogde lijmresten met solventen verwijderen.

Onze adviezen en gebruiksvorschriften zijn samengesteld op basis van zorgvuldige labo-onderzoeken en praktijkproeven. Omdat de wijze van gebruik en de aard van de materialen zich aan onze controle onttrekken, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden. Wij raden aan om de geschiktheid van ons produkt vooraf door een eigen proef vast te stellen.

BJ LIJM dispersie

VEILIGHEIDSFICHE



1. NAAM STOF / BEREIDING EN FIRMA

1.1. Gegevens m.b.t. het product

Handelsnaam BJ LIJM dispersie

1.2. Gegevens m.b.t. de leverancier

Leverancier BJ Parket bvba
Straat Industriestraat 44
Postcode/ plaats 9240 Zele
Telefoon 32 (0)52 44 45 57

2. SAMENSTELLING / GEGEVENS m.b.t. DE BESTANDDELEN

2.1. Chemische karakterisering (bereiding) :

KLEEFSTOF OP BASIS VAN POLYVINYLACETAATDISPERSIE

2.2. Gevaarlijke inhoudstoffen :

CAS-Nr	Omschrijving	%	vaststelbare R-Zinnen
601-021-00-3	tolueen		11 / 20

3. MOGELIJKE GEVAREN

3.1. Speciale gevarenraadgevingen voor mens en milieu

4. MAATREGELEN BIJ EERSTE HULP

- 4.1. Algemene raadgevingen :-
- 4.2. Na inademen: geen speciale maatregelen vereist
- 4.3. Na contact met de huid: onmiddellijk met water en zeep afwassen
- 4.4. Na contact met de ogen: onmiddellijk 10-15 minuten met water spoelen en arts roepen
- 4.5. Na opname door de mond: laat betrokkene braken, roep een arts en geef nauwkeurig op om welke stof het gaat.

5. MAATREGELEN TER BESTRIJDING VAN BRAND

- 5.1. Algemeen : het product zelf brandt niet; blusmaatregelen afstemmen op brand van de omgeving
- 5.2. Geschikte blusmiddelen : -
- 5.3. Om veiligheidsredenen niet geschikte blusmiddelen -
- 5.4. Bijzonder risico vanwege de stof zelf of de bereiding zelf, de verbrandingsproducten of gassen die ontstaan :
- 5.5. Bijzondere beschermingsmiddelen bij de bestrijding van brand : persluchtapparatuur gebruiken

6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN

- 6.1. Maatregelen t.b.v. de veiligheid van personen : -
- 6.2. Maatregelen t.b.v. de milieubescherming :houdt U aan de ter plaatse geldende overheidsvoorschriften
- 6.3. Reinigings- / opnameprocédé:
mechanisch opnemen en volgens voorschrift afvoeren of verwerken; met een absorberend materiaal opnemen en volgens voorschrift lozen of verwerken; verdunnen met veel water en volgens voorschrift afvoeren of verwerken

7. GEBRUIK EN OPSLAG

- 7.1. Algemeen: geen speciale veiligheidsmaatregelen nodig
- 7.2. Gebruik: aanwijzingen voor veilig gebruik: -
aanwijzingen m.b.t. de bescherming tegen brand en explosies: geen speciale maatregelen vereist
- 7.3. Opslag:
Vereisten m.b.t. opslagruimtes en verpakking : tegen vorst beschermen
Aanwijzingen t.b.v opslag samen met andere stoffen :-
Overige specificaties m.b.t. de voorwaarden voor opslag : -

8. BEPERKING VAN DE BLOOTSTELLING EN PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN

8.1. Extra aanwijzingen m.b.t. de inrichting van technische installaties : -

8.2. Bestanddelen met op de werkplek betrekking hebbende, te bewaken grenswaarden : vinylacetaat (<0,5%) 35 mg/m³

8.3. Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Algemene beschermings- en hygiëne-maatregelen : tijdens het werken niet eten of drinken

Ademhalingsbescherming : niet verplicht

Bescherming van de handen : bij veelvuldig contact handschoenen dragen

Bescherming van de ogen : veiligheidsbril

Bescherming van het lichaam : niet vereist

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Uiterlijke kenmerken

Vorm: vloeistof

Kleur: beige

Geur: zwak

9.2. M.b.t. de veiligheid relevante gegevens :

Verandering van de toestand :

Kookpunt : 100 °C bij 1013 hPa

Vlampunt : -

Mate van onbrandbaarheid : -

Ontstekingstemperatuur : -

Mate van zelfontbranding : -

Brandbevorderende eigenschappen :-

Gevaar voor explosies :-

Explosiegrenzen :-

Dampdruk : 23 hPa bij 20 °C

Dichtheid : 1,25 gr/cm³

Mate van oplosbaarheid in water : volledig oplosbaar

PH-waarde : 8

Verdelingscoëfficiënt octanol/water :-

Viscositeit : 45000mPas

9.3. Overige gegevens

Thermische ontbinding :-

10. STABILITEIT EN REAKTIVITEIT

10.1. Algemeen: bij deskundig gebruik en opslag geen gevaarlijke reacties bekend

10.2. Te vermijden omstandigheden:-

10.3. Te vermijden stoffen:-

10.4. Gevaarlijke ontbindingsproducten :-

11. GEGEVENS m.b.t. TOXICOLOGIE

11.1. Algemeen: voor zover ons thans bekend zijn hier geen gegevens over; bij deskundig gebruik voor zover ons bekend geen schade te verwachten

11.2. Acute toxiciteit: geen gegevens bekend

12. GEGEVENS m.b.t. DE ECOLOGIE

12.1. Gegevens m.b.t. de eliminatie (persistentie en mate van afbreekbaarheid) :geen gegevens bekend

12.2. Gedrag in milieu-compartimenten :geen gegevens bekend

12.3. Eco-toxische effecten :geen gegevens bekend

12.4. Overige raadgevingen m.b.t. het milieu :

voor zover ons bekend zijn hierover geen gegevens; niet in oppervlaktewater of in de bodem laten terechtkomen; uitsluitend in verdunde vorm in zuiveringsinstallaties lozen; bij deskundig gebruik en verwerking zijn geen milieuproblemen te verwachten

13. RAADGEVINGEN m.b.t. DE VERWERKING NA GEBRUIK

13.1. Product:

Aanbeveling :afvoer van afval volgens voorschrift door verbranden in een verbrandingsinstallatie voor speciaal afval; kleinere hoeveelheden kunnen in eigen verbrandingsinstallatie verwerkt worden; houdt U aan de plaatselijke voorschriften: na chemische uitvlokking : kan samen met huishoudelijk afval worden opgeslagen: houdt U aan de plaatselijke voorschriften

13.2. NIET SCHOONGEMAAKTE VERPAKKINGEN:

Aanbeveling : verpakkingen dienen volledig leeggemaakt te worden (drupvrij, stofvrij, met spatel leeggemaakt); verpakkingen dienen met inachtneming van de lokale en/of nationale bepaling bij voorkeur te worden hergebruikt of vernietigd

14. TRANSPORTVOORSCHRIFTEN

14.1. Transport over land ADR / RID EN GGVS / GGVE :

GGVS / GGVE :-

Wegvervoer/spoorvervoer (ADR / RID):

Waarschuwbord – gevaren n°:

Naam van het materiaal :

Opmerkingen :

Symbolen voor verzending :

Per expresse : toegestaan

14.2. Transport per binnenschip ADN / ADNR :-

Opmerkingen :

14.3. Transport over zee IMDG/GGVSee:

IMDG / GGVSee-klasse :-

Ems - no :-

Zeewatervervuilend :neen

Correcte technische naam :-

Technische naam :-

correcte naam verz > :-

Opmerkingen :

Symbolen voor verzending :

14.4. Transport door de lucht ICAO-TI en IATA-DGR

ICAO / IATA-klasse :-

Correcte technische naam :

Technische naam :

correcte naam verz :

Opmerkingen :

Symbolen voor verzending :

Verpakkingsvoorschriften : PAC: Max. net.

:CAO: Max net

Luchtpost : toegestaan

15. VOORSCHRIFTEN

15.1. Kenmerken volgens de EU richtlijnen: -

EG/R: -

EG/S: -

15.2 Nationale voorschriften:

16. OVERIGE GEGEVENS

Voorbehoud:

De ontvanger / gebruiker van BJ LIJM dispersie is verantwoordelijk voor het voldoen aan alle wettelijke voorschriften en regels met betrekking tot zijn activiteiten

Contactpersoon : W GANTCHEV - T. FIOEN

BJ LIJM dispersie solventvrij Technische Fiche



TYPE

Gebruiksklare parketlijm op basis van PVAc-dispersie met hoog vast stofgehalte.
Verpakking : emmers van 12.5 kg.
Verbruik : 800 à 1000 gr/m² naargelang de porositeit van de ondergrond.

TOEPASSING

Verlijming van niet-verniste parketsoorten (inheemse, niet-exotische houtsoorten) met een lengte van max. 25 cm en max. breedte van 5,5 cm op poreuze ondergrond zoals beton, chape en kurkchape. Andere parketsoorten dienen verlijmd en genageld te worden op ondervloer of plaatmateriaal.

EIGENSCHAPPEN

Emissiecode EC 1
Hoog vast stofgehalte. Waterarm.
Basis : polyvinylacetaatdispersie
Viscositeit : ca 30.000 mPa.s (20° C, Haake)
Aspect : beige - lijmfilm droog : mat
Dichtheid : ca 1,45 kg/l
PH : ca 7
Open tijd : 15 tot 20 minuten. De open tijd wordt beïnvloed door de werkomstandigheden, o.a. lijmhoeveelheid, omgevings- en materiaaltemperatuur, relatieve luchtvochtigheid, houtsoort e.d.
Witpunt : ca 3° C.

HOUDBAARHEID

In onaangebroken verpakking : 1 jaar. Koel en vorstvrij bewaren.
Niet vorstbestendig. Na onderkoeling langzaam laten klimatiseren op kamertemperatuur en omroeren.

VERWERKING

Materiaal-, omgevings- en lijmt temperatuur moeten gelijk zijn, ideaal tussen 18 en 20° C; niet verlijmen onder 10° C. De houtvochtigheid moet tussen de 8 à 12% zijn, de relatieve luchtvochtigheid 50 à 70%. De ondergrond moet goed vlak, zuiver en blijvend droog zijn (< 2,5% gemeten met carburemeter). Oude parketvloeren afschuren en de vorige oppervlaktelaag volledig verwijderen. De lijm wordt met een getande spatel gelijkmatig en niet te dik op de ondergrond aangebracht. Daarna het parket in de nog natte lijmlaag aanbrengen en stevig aankloppen en nagelen. De open tijd van de lijm ligt tussen de 15 en 20 minuten. Na enkele uren is de lijm reeds grotendeels afgebonden. Na 48 uren mag het parket geschuurd worden en verder afgewerkt met boenwas, parketverniss of olie.

REINIGING

Onmiddellijk na gebruik gereedschappen reinigen met water. Aangedroogde lijmresten met solventen verwijderen.

BJ LIJM dispersie solventvrij VEILIGHEIDSFICHE



1. NAAM STOF / BEREIDING EN FIRMA

1.1. Gegevens m.b.t. het product

Handelsnaam BJ LIJM dispersie solventvrij

1.2. Gegevens m.b.t. de leverancier

Leverancier BJ Parket bvba
Straat Industriestraat 44
Postcode/ plaats 9240 Zele
Telefoon 32 (0)52 44 45 57

2. SAMENSTELLING / GEGEVENS m.b.t. DE BESTANDDELEN

2.1. Chemische karakterisering (bereiding) :

KLEEFSTOF OP BASIS VAN POLYVINYLACETAATDISPERSIE

2.2. Gevaarlijke inhoudstoffen :

CAS-Nr	Omschrijving	%	vaststelbare R-Zinnen
--------	--------------	---	-----------------------

3. MOGELIJKE GEVAREN

3.1. Speciale gevarenraadgevingen voor mens en milieu

4. MAATREGELEN BIJ EERSTE HULP

4.1. Algemene raadgevingen :-

4.2. Na inademen: geen speciale maatregelen vereist

4.3. Na contact met de huid: onmiddellijk met water en zeep afwassen

4.4. Na contact met de ogen: onmiddellijk 10-15 minuten met water spoelen en arts roepen

4.5. Na opname door de mond: laat betrokkene braken, roep een arts en geef nauwkeurig op om welke stof het gaat.

5. MAATREGELEN TER BESTRIJDING VAN BRAND

5.1. Algemeen : het product zelf brandt niet; blusmaatregelen afstemmen op brand van de omgeving

5.2. Geschikte blusmiddelen : -

5.3. Om veiligheidsredenen niet geschikte blusmiddelen -

5.4. Bijzonder risico vanwege de stof zelf of de bereiding zelf, de verbrandingsproducten of gassen die ontstaan :

5.5. Bijzondere beschermingsmiddelen bij de bestrijding van brand : persluchtapparatuur gebruiken

6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN

6.1. Maatregelen t.b.v. de veiligheid van personen : -

6.2. Maatregelen t.b.v. de milieubescherming :houdt U aan de ter plaatse geldende overheidsvoorschriften

6.3. Reinigings- / opnameprocédé:

mechanisch opnemen en volgens voorschrift afvoeren of verwerken; met een absorberend materiaal opnemen en volgens voorschrift lozen of verwerken; verdunnen met veel water en volgens voorschrift afvoeren of verwerken

7. GEBRUIK EN OPSLAG

7.1. Algemeen: geen speciale veiligheidsmaatregelen nodig

7.2. Gebruik: aanwijzingen voor veilig gebruik: -

aanwijzingen m.b.t. de bescherming tegen brand en explosies: geen speciale maatregelen vereist

7.3. Opslag:

Vereisten m.b.t. opslagruimtes en verpakking : tegen vorst beschermen

Aanwijzingen t.b.v opslag samen met andere stoffen :-

Overige specificaties m.b.t. de voorwaarden voor opslag : -

8. BEPERKING VAN DE BLOOTSTELLING EN PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN

8.1. Extra aanwijzingen m.b.t. de inrichting van technische installaties : -

8.2. Bestanddelen met op de werkplek betrekking hebbende, te bewaken grenswaarden : vinylacetaat (<0,5%) 35 mg/m³

8.3. Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Algemene beschermings- en hygiëne-maatregelen : tijdens het werken niet eten of drinken

Ademhalingsbescherming : niet verplicht

Bescherming van de handen : bij veelvuldig contact handschoenen dragen

Bescherming van de ogen : veiligheidsbril

Bescherming van het lichaam : niet vereist

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Uiterlijke kenmerken

Vorm: vloeistof

Kleur: lichtbruin

Geur: zwak

9.2. M.b.t. de veiligheid relevante gegevens :

Verandering van de toestand :

Kookpunt : 100 °C bij 1013 hPa

Vlampunt : - C

Mate van onbrandbaarheid : -

Ontstekingstemperatuur : -

Mate van zelfontbranding : -

Brandbevorderende eigenschappen :-

Gevaar voor explosies :-

Explosiegrenzen :-

Dampdruk : 23 hPa bij 20 °C

Dichtheid : 1,45 gr/cm³

Mate van oplosbaarheid in water : volledig oplosbaar

PH-waarde : 7

Verdelingscoëfficiënt octanol/water :-

Viscositeit : 33000mPas

9.3. Overige gegevens

Thermische ontbinding :-

10. STABILITEIT EN REAKTIVITEIT

10.1. Algemeen: bij deskundig gebruik en opslag geen gevaarlijke reacties bekend

10.2. Te vermijden omstandigheden:-

10.3. Te vermijden stoffen:-

10.4. Gevaarlijke ontbindingsproducten :-

11. GEGEVENS m.b.t. TOXICOLOGIE

11.1. Algemeen: voor zover ons thans bekend zijn hier geen gegevens over; bij deskundig gebruik voor zover ons bekend geen schade te verwachten

11.2. Acute toxiciteit: geen gegevens bekend

12. GEGEVENS m.b.t. DE ECOLOGIE

12.1. Gegevens m.b.t. de eliminatie (persistentie en mate van afbreekbaarheid) :geen gegevens bekend

12.2. Gedrag in milieu-compartimenten :geen gegevens bekend

12.3. Eco-toxische effecten :geen gegevens bekend

12.4. Overige raadgevingen m.b.t. het milieu :

voor zover ons bekend zijn hierover geen gegevens; niet in oppervlaktewater of in de bodem laten terechtkomen; uitsluitend in verdunde vorm in zuiveringsinstallaties lozen; bij deskundig gebruik en verwerking zijn geen milieuproblemen te verwachten

13. RAADGEVINGEN m.b.t. DE VERWERKING NA GEBRUIK

13.1. Product:

Aanbeveling :afvoer van afval volgens voorschrift door verbranden in een verbrandingsinstallatie voor speciaal afval; kleinere hoeveelheden kunnen in eigen verbrandingsinstallatie verwerkt worden; houdt U aan de plaatselijke voorschriften: na chemische uitvlokking : kan samen met huishoudelijk afval worden opgeslagen: houdt U aan de plaatselijke voorschriften

13.2. NIET SCHOONGEMAAKTE VERPAKKINGEN:

Aanbeveling : verpakkingen dienen volledig leeggemaakt te worden (drupvrij, stofvrij, met spatel leeggemaakt); verpakkingen dienen met inachtneming van de lokale en/of nationale bepaling bij voorkeur te worden hergebruikt of vernietigd

14. TRANSPORTVOORSCHRIFTEN

14.1. Transport over land ADR / RID EN GGVS / GGVE :

GGVS / GGVE :-

Wegvervoer/spoorvervoer (ADR / RID):

Waarschuwbord – gevaren n°:

Naam van het materiaal :

Opmerkingen :

Symbolen voor verzending :

Per expresse : toegestaan

14.2. Transport per binnenschip ADN / ADNR :-

Opmerkingen :

14.3. Transport over zee IMDG/GGVSee:

IMDG / GGVSee-klasse :-

Ems - no :-

Zeewatervervuilend :neen

Correcte technische naam :-

Technische naam :-

correcte naam verz > :-

Opmerkingen :

Symbolen voor verzending :

14.4. Transport door de lucht ICAO-TI en IATA-DGR

ICAO / IATA-klasse :-

Correcte technische naam :

Technische naam :

correcte naam verz :

Opmerkingen :

Symbolen voor verzending :

Verpakkingsvoorschriften : PAC: Max. net.

:CAO: Max net

Luchtpost

15. VOORSCHRIFTEN

15.1. Kenmerken volgens de EU richtlijnen: -

EG/R: -

EG/S: -

15.2 Nationale voorschriften:

16. OVERIGE GEGEVENS

Voorbehoud:

De ontvanger / gebruiker van BJ LIJM dispersie is verantwoordelijk voor het voldoen aan alle wettelijke voorschriften en regels met betrekking tot zijn activiteiten

Contactpersoon : W GANTCHEV - T. FIOEN