
Technische fiche

FLAGCOL P1

- ✓ Gebruiksklaar
- ✓ Goede oliebestendigheid
- ✓ Voor PVC-membranen
- ✓ Verspuitbaar

1. Identificatie

Naam : FLAGCOL P1
Hoofdgebruik categorie : Industrieel gebruik
Professioneel gebruik
Industrieel/Profess. gebruikspec.: Contactlijm

2. Toepassingen

FLAGCOL P1 is een contactlijm op basis van nitrilrubber. Het is een lijm met een goede oliebestendigheid.

Verlijming van : naakte PVC-dakmembranen
Verlijming op : de meeste gangbare ondergronden.

3. Verwerking

Persoonlijke bescherming (Material-Handling) :

Gereedschap : Roller, Borstel, Spuitpistool
Verbruik : 200-250 gr/m² per zijde
Hanteringstemperatuur : 15-25°C
Verwerking : De ondergrond en de te verlijmen materialen dienen droog – stof en vetvrij te zijn.
De lijm is gebruiksklaar
Lijm de ondergrond en het omgeslagen membraan in.
Voldoende tijd nemen voor het laten drogen van de lijm.
Wanneer de lijm niet meer nat is en niet langer draden trekt bij contact met de rugzijde hand kunnen beide zijden met mekaar in contact worden gebracht.
Vervolgens stevig aandrukken met een rol.

Opmerkingen : Bij bepaalde combinaties van temperatuur en luchtvochtigheid kan er een condens op de lijm worden gevormd. In dat geval mag de folie niet in de lijm worden gerold en dient men te wachten op drogere omstandigheden en hogere temperaturen om de procedure opnieuw te starten.
Correcties van het membraan zijn niet meer mogelijk.

Reiniging van materialen en verse lijmplekken : organische solventen

4. Opslag en bewaring

Opslagplaats	:	Gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren - Verwijderd houden van direct zonlicht, andere warmtebronnen en ontstekingsbronnen
Maximale stockeringstijd	:	6 maanden
Stockeringstemperatuur	:	10-20°C

5. Verpakking

Verpakking	:	5 lit. blik - 10 lit. blik
------------	---	----------------------------

6. Fysische en chemische eigenschappen

Aggregatietoestand	:	Vloeibaar
Geur	:	Ketonen
Kleur	:	Wit
Vlampunt	:	- 4 °C
Explosiegrenzen (vol %)	:	bovengrens 10.2% - ondergrens 1,9% vol %
Kookpunt	:	75 °C
Viscositeit	:	± 2500 mPas
Dampdruk	:	10,33 kPa (20°C) hPa
Relatieve dichtheid	:	0,9 ± 0,05
Relatieve dampdichtheid	:	> 2,4
Oplosbaarheid in water	:	neen
Zelfontbrandingstemperatuur:	:	480-522°C
Vastestof gehalte	:	26 % ±1

7. Veiligheid

Symbool :



F



Xn

F - Licht ontvlambaar

Xn - Schadelijk

R-zinnen : Licht ontvlambaar, Irriterend voor de ogen, Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken, Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken

S-zinnen : S16 - Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - niet roken
S26 - Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen
S33 - Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit
S43 - In geval van brand schuim, droog chemisch poeder, waternevel CO2. gebruiken. Geen sterke waterstraal gebruiken.
S46 - In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen
S60 - Deze stof en/of de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren



Soprema
Bouwelven 5
B2280 GROBBENDONK
Tel.: +32 (0) 14.23.07.07

Datum uitgave TDS:20/05/2009
TDS Versie : 1.1

Voor een volledig overzicht van de veiligheidsinstructies en een correct gebruik raadpleeg ook de laatste versie van de MSDS-fiche.

8. Overige informatie

Wij garanderen een constante kwaliteit van onze producten. Door de talloze toepassingmogelijkheden van onze producten, die we niet onder controle hebben, kunnen wij niet instaan voor de kwaliteit van de toepassing. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om bij eerst een proefverlijming te doen.

De bovenstaande gegevens werden met de grootste zorg samengesteld op basis van onze jarenlange praktijkervaring en op basis van informatie die we zelf van onze leveranciers krijgen. Het zijn echter enkel indicatieve richtcijfers die sterk beïnvloed kunnen worden door externe factoren zoals: de temperatuur van de omgeving en de materialen, relatieve luchtvochtigheid, poreusheid van de materialen...