
Fiche technique

FLAGCOL P1

- ✓ Prêt à l'emploi
- ✓ Très résistant à de l'huile
- ✓ Pour membranes en PVC
- ✓ Pistoletable

1. Identification

Nom : FLAGCOL P1
Catégorie d'usage principale: Usage industriel
Utilisation professionnelle
Spec. d'usage industriel professionnel: Colle de contact

2. Application

FLAGCOL P1 est une Colle contact à base des caoutchoucs nitrile. Cet adhésive est très résistant à de l'huile.

Collage de : PVC, Single Ply membranes en PVC
Collage sur : la plupart des supports courants
Ne pas utiliser sur :

3. Mise en œuvre

Protection personnelle (Manipulation) :

Outils : Rouleau, Brosse, Pistolet
Consommation : 200-250 gr/m² par coté

Température de manipulation: 15-25°C

mise en oeuvre : Le support et les matériaux à coller doivent être propres, secs, dépoussiérés et exempt de corps gras.
La colle est prêt à l'emploi
Appliquez la colle sur le support et le membrane.
Attendre jusqu'à ce que la colle soit sèche.
Quand la colle est suffisamment sèche et ne tire plus des fils après contact avec la main, assemblez les deux faces encollées.
Maroufler le membrane fortement avec un rouleau.

Remarques : Dans certaines combinaisons du température et humidité la colle peut former un film de condensation. Dans ce cas n'appliquez pas le membrane et attendez pour recomencer à des circomstances plus seches.
Une correction de la membrane n'est plus possible.

Nettoyage : les solvants organiques

4. Stockage

Lieu de stockage : Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais et bien ventilé
- Conserver à l'abri : des rayons solaires directes, de sources de chaleur et des sources d'ignition

Durée maximale de stockage: 6 mois
Température de stockage : 10-20°C

5. Emballage

Emballage : 5 lit. métallique - 10 lit. métallique

6. Propriétés physiques et chimiques

Etat d'agrégation : Liquide
Odeur : Cétonogènes
Couleur : Blanc
Point d'éclair : - 4 °C
Limites explosives (vol %) : supérieure 10.2% - inférieure 1,9%
Point d'ébullition : 75 °C
Viscosité : ± 2500 mPas
Pression de vapeur : 10,33 kPa (20°C) hPa
Densité relative : 0,9 ± 0,05
Densité de vapeur relative : > 2,4
Solubilité dans l'eau : non
T° d'auto-inflammation : 480-522°C
extrait sec : 26 % ±1

7. Information de sécurité

Symbole :



F



Xn

F - Facilement inflammable

Xn - Nocif

Phrases R : Facilement inflammable, Irritant pour les yeux, L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau, L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

Phrases S : S16 - Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer
S26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste
S33 - Eviter l'accumulation de charges électrostatiques
S43 - En cas d'incendie, utiliser mousse, eau pulvérisée, poudre chimique sèche, dioxyde de carbone, sable, terre
Ne pas user de l'eau abondante en jet.
S46 - En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette
S60 - Eliminer le produit et/ou son récipient comme un déchet dangereux



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

Date d'édition:20/05/2009
Version TDS : 1.1

Consultez aussi la dernière version du FDS pour toutes informations concernant la sécurité et une usage correcte de ce produit.

8. Autre information

Nous garantissons une qualité constante de nos produits. La responsabilité pour l'utilisation et l'application en ce qui concerne les résultats est cependant portée par le client, vu que nos produits sont sujets à de facteurs hors de notre contrôle. Nous prions notre clientèle de faire un test et de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'usage auquel ils sont destinés et ce sous sa responsabilité.

Les renseignements donnés dans cette notice technique reposent sur notre connaissance et expérience actuelles et sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. Néanmoins ce sont des données indicatives. Des conditions hors notre contrôle comme l'humidité, la température, la porosité des matériaux, etc...