
Fiche technique

FLAGCOL TF1

- ✓ Sans toluène
- ✓ Pistoletable
- ✓ convient pour la plupart des supports courants.
- ✓ Pour Flagon TPO et PVC Flagon renforcée d'une couche inférieure

1. Identification

Nom : FLAGCOL TF1
Catégorie d'usage principale: Usage industriel
Utilisation professionnelle
Spec. d'usage industriel professionnel : Colle de contact

2. Application

FLAGCOL TF1 est une colle contact, pistolètable sans toluène à base des caoutchouc synthétiques.

Collage de : Pour Flagon TPO et PVC Flagon renforcée d'une couche inférieure
Collage sur : béton, la plupart des supports courants, PSE, du bois, métal, PIR, PUR, Vieux bitume
Ne pas utiliser sur : PVC blanc, bitume nouvelles, bitume avec un point de ramollissement < 85° C

3. Mise en œuvre

Protection personnelle (Manipulation) :

Outils : Rouleau, Brosse, Pistolet

Consommation : 150 gr/m² par face

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.
Appliquez la colle sur le support et le membrane.
La colle est prêt à l'emploi
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 : Une correction de la membrane n'est plus possible.
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 recommencer à des circonstances plus seches.

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: 12 mois dans l'emballage original et bien fermé

Température de stockage : 10-20°C

5. Emballage

Emballage : 5 lit. métallique - 10 lit. métallique - 20 lit. métallique

6. Propriétés physiques et chimiques

Etat d'agrégation : Liquide

Odeur : odeur aromatique

Couleur : Bleu

Point d'éclair : - 26 °C

Limites explosives (vol %) : supérieure 7,4% - inférieure 1,1%

Point d'ébullition : 55 °C

Viscosité : 300 ± 50 mPas

Pression de vapeur : 17,2 kPa (20°C) hPa

Densité absolue : 0,81g/cm³

Densité de vapeur relative : > 1

Solubilité dans l'eau : non

T° d'auto-inflammation : > 200 °C

extrait sec : 37 % ± 2

7. Information de sécurité

Symbole :



F



Xn



N

F - Facilement inflammable

Xn - Nocif

N - Dangereux pour l'environnement

Phrases R : Facilement inflammable, Nocif en cas d'ingestion, Irritant pour la peau, Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique, L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

Phrases S : S7 - Conserver le récipient bien fermé
S16 - Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer
S23 - Ne pas respirer les gaz/vapeurs.
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.



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

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

S51 - Utiliser seulement dans des zones bien ventilées
S60 - Eliminer le produit et/ou son récipient comme un déchet dangereux

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...