

FICHE TECHNIQUE

Version : 01/2013

Versi-Spray

- Pulvérisable
- Prêt à l'emploi
- Convient pour la plupart des supports courants.
- Pour des membranes EPDM nues
- Membranes synthétiques avec couche inférieure

1. L'identification

Le nom :	Versi-Spray
Le type de produit :	une colle de contact
La catégorie d'usage principal :	aussi bien pour des applications industrielles que pour des applications professionnelles

2. Les applications

Versi-Spray est une colle de contact pulvérisable à base de caoutchouc synthétique.

Collage de : la plupart des caoutchouc EPDM, membranes synthétiques avec couche inférieure

Collage sur : la plupart des supports courants

Ne pas utiliser sur : PVC blanc, bitume nouvelles, bitume avec un point de ramollissement < 85° C

3. Mise en oeuvre

La protection individuelle ("material handling"). En cas de risque d'éclaboussement :



Des lunettes de sécurité



Des gants

Le matériel : une brosse, un rouleau, un pistolet pulvérisateur

La consommation : 150 g/m² par côté

La température de fonctionnement : entre 15 et 25°C

Le traitement : 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.

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

Une correction de la membrane n'est plus possible.

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 recommencer à des circonstances plus seches.

4. Le stockage et la conservation

L'entrepôt 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 - Local à l'épreuve du feu
La durée de conservation maximale :	12 mois
La température de stockage :	entre 10 et 20°C

5. L'emballage

L'emballage : 11 litres

6. Les propriétés physiques et chimiques

L'état d'agrégation :	liquide
L'odeur :	une odeur aromatique
La couleur :	noire
Le point d'éclair :	-26°C
La limite d'explosion inférieure :	1,1 vol %
La limite d'explosion supérieure :	7,4 vol %
Le point d'ébullition :	60°C
La viscosité :	400 mPa.s ± 50
La densité absolue :	0,85 g/cm ³ ± 0.05
La pression de vapeur :	160,00 hPa (20°C)
La solubilité dans l'eau :	insoluble dans l'eau g/100 ml
La température d'autoinflammation :	> 200°C
Le début de l'intervalle d'ébullition :	60°C
La fin de l'intervalle d'ébullition :	100°C

7. La sécurité

Le symbole :



F - légèrement inflammable



Xn – nuisible



N - dangereux pour l'environnement

Les phrases R :

- Légèrement inflammable
- Nuisible : le produit peut entraîner des effets irréversibles par inhalation, par exposition prolongée et par contact avec la peau
- Le produit est très toxique pour les organismes aquatiques
- Le produit peut entraîner des effets nuisibles à long terme dans le milieu aquatique
- Les vapeurs peuvent causer de la somnolence et des vertiges
- Il existe le danger d'abîmer l'enfant à naître
- Nuisible : le produit peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion

Les phrases S :

S36/37 : il faut porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux et du visage.

S43 : en cas d'incendie, il faut utiliser de la mousse, de l' eau vaporisée, du dioxyde de carbone. Il est interdit d' utiliser un jet d' eau fort

S53 : il faut éviter l'exposition ; il faut se procurer des instructions spéciales avant l' utilisation

S61 : Il vaut mieux éviter le rejet dans l'environnement. Il faut consulter les instructions spéciales ou la fiche de données de sécurité.

8. Informations supplémentaires

Nous garantissons une qualité constante de nos produits. A cause d' un éventail d' applications de nos produits, que nous ne contrôlons pas, il est impossible de nous porter garant de la qualité de l' applicati-on. L' utilisateur doit assumer la responsabilité d' un encollage d' essai.

Les données ci-dessus ont été constituées soigneusement à base d' une expérience pratique de plusieurs années et de renseignements crédibles de nos fournisseurs. Cependant, il s' agit d' indices qui peuvent être fortement influencés par des facteurs externes tels que la température ambiante, la température des matériaux, l' humidité de l' air relative et la porosité des matériaux.