

Fiche Technique

# VULKEM QUICK MEMBRANE SL

23-09-2024 / V1

## Description du produit

Vulkem Quick Membrane SL est une résine réactive à 2 composants de viscosité moyenne non teintée, à base de monomères acryliques et de polymères modifiée à l'uréthane.

## Caractéristiques et principaux avantages

- Flexible avec d'excellentes caractéristiques de pontage des fissures, même à basse température.
- Résiste aux contraintes et aux mouvements du support.
- Bonne résistance aux chocs à basse température.
- Durcissement rapide même à basse température.

## Domaine d'application

Vulkem Quick Membrane SL est principalement utilisé comme liant pour la réalisation de revêtements flexibles dans des zones où les conditions environnementales peuvent descendre jusqu'à -30 °C.

Il est particulièrement adapté dans les entrepôts frigorifiques et les chambres froides. Il peut également être utilisé pour garnir certains types de joints (consulter notre service technique pour ce type d'application).

## Conditionnement

Seaux métalliques de 20 kg.

Fûts en acier de 180 kg.

## Stockage

Conserver dans un endroit frais et sec dans un emballage d'origine fermé. La température optimale de stockage est de +15 à +20 °C. La température maximale de stockage est de +30 °C.

Protéger des intempéries et de l'humidité / pénétration de contaminants.

## Durée de conservation

12 mois dans son emballage d'origine fermé dans les conditions indiquées ci-dessus.

La date de fabrication est indiquée sur l'étiquette au format xxxxx-140708C3.

Voir exemple ci-dessous :

14 = 2014, 07 = juillet, 08 = 8<sup>ème</sup> jour, xxxxx et C3 sont des codes internes.

## Couleurs

Liquide opaque non teinté.

## Certificats et homologations

CE selon EN13813 (en cas d'utilisation dans le cadre d'un système complet)

## Certificats et homologations

CE selon EN 1504-2 (en cas d'utilisation dans le cadre d'un système complet).

## Caractéristiques techniques

**Tableau 1 : état liquide**

Viscosité à +25 °C (EN DIN 53019)	175 - 250 mPa.s (Taux de cisaillement / 1500 s <sup>-1</sup> )
Densité à +23 °C (ISO 1183)	Environ 1.0 kg/l
Durée de vie du mélange à +20 °C	Environ 15 min
Temps de durcissement à +20 °C	Environ 60 min

**Tableau 2 : état solide**

Résistance à la traction (EN ISO 527)	9.96 MPa
Résistance à la traction à 0°C (EN ISO 527)	15.9 MPa
Elongation à rupture (EN ISO 527)	373 %
Elongation à rupture à 0°C (EN ISO 527)	332 %
Module d'élasticité (EN ISO 527)	16.1 MPa
Module d'élasticité à 0°C (EN ISO 527)	183 MPa
Densité à +20°C (ISO 1183)	Environ 1.1 kg/l

\* Veuillez noter qu'une comparaison objective avec d'autres données n'est possible que si les normes et les paramètres sont identiques.

## Consignes d'utilisation

### Conditions d'application

Plage de température ambiante	0°C à +30°C
Plage de température du support	0°C à +35°C
Humidité relative ambiante	< 95%
Humidité relative du support (pour les primaires)	< 5.5% (échelle TRAMEX ou 92 % RH BS 8203)

- La viscosité des résines sera optimale et les consommations annoncées seront obtenues dans les plages de températures mentionnées ci-dessus.
- Durant toute la phase d'application, la température du support doit toujours être d'au moins 3°C au-dessus du point de rosée.
- Dans les locaux confinés, une ventilation assurant un renouvellement du volume d'air d'au moins 7 fois par heure est recommandée.
- Éviter l'application en plein soleil qui pourrait conduire à des problèmes de polymérisation et nuire à l'adhérence des couches suivantes.
- Pour une application à des températures inférieures à 0°C, consulter Tremco CPG France.

### Préparation du support

Vulkem Quick Membrane SL s'applique sur un support préparé mécaniquement ayant reçu une couche de primaire de la gamme Vulkem Quick appropriée. Se référer aux fiches techniques des primaires pour la préparation des supports. Pour plus de détails, consultez nos guides de préparation et d'application pour les systèmes de revêtements de sol en résine.

### Mélange

Avant utilisation, Vulkem Quick Membrane SL doit être homogénéisé avec soin pour obtenir une répartition uniforme de la paraffine contenue dans le produit, puis la quantité nécessaire de produit est mélangée avec du catalyseur Catalyst (C2) (Peroxyde de dibenzoyl 50 %) conformément aux proportions ci-dessous.

Important : la quantité de poudre de Catalyst (C2) à ajouter dépend de la température lors de l'application.

Recommandations pour l'ajout de Catalyst (C2) à Vulkem Quick Membrane SL		
Température	Pourcentage (en poids) de Catalyst (C2)	Quantité pour un seau de 20 kg
+30°C	1.0 %	200 g
+20°C	2.0 %	400 g
+10°C	4.0 %	800 g
0°C	5.0 %	1000 g
< 0°C	5.0 % + Accelerator *	1000 g

**Remarque :**

La température optimale d'utilisation du produit est de +15 à +20 °C.

\* Pour des températures inférieures à 0 °C, Accelerator doit être ajouté et uniformisé dans la résine avant d'incorporer la quantité requise de Catalyst (C2).

Pour plus d'informations, contactez notre service technique.

**Conversion :**

1 cm<sup>3</sup> de Catalyst (C2) = 0.64 g

1 g de Catalyst (C2) = 1.57 cm<sup>3</sup>

Ajouter la quantité requise de Catalyst C2 au mélange de résine et éventuellement d'additif. Utiliser un mélangeur mécanique à vitesse lente, en prenant soin de ne pas incorporer d'air.

Vulkem Quick Membrane SL peut être chargé jusqu'à un ratio de 1 : 2 avec une charge adaptée de type Filler SNL ou LDE Filler.

Des pigments poudres micronisés compatibles peuvent être utilisés pour teinter les résines.

**Application**

La méthode d'application dépend du système dans lequel Vulkem Quick Membrane SL sera utilisé. Se référer au fiches systèmes correspondantes pour plus d'information.

Pour plus de détails, consultez nos guides de préparation et d'application pour les systèmes Vulkem Quick.

Si Vulkem Quick Membrane SL est appliqué sur un primaire non saupoudré de quartz, respecter un temps de recouvrement de 4 à 6 heures maximum pour éviter tout problème d'adhésion.

**Consommation**

Variable selon le système dans lequel la résine Vulkem Quick Membrane SL sera utilisé. Voir les fiches systèmes.

**Polymérisation**

Circulable après 1 heure à +20 °C. Polymérisation chimique complète après 2 à 3 heures.

**Nettoyage**

Nettoyez les outils avec Flowfast 405 Cleaner ou des solvants (MEK, acétone) immédiatement après l'application, les résidus durcis ne peuvent être retirés que par des moyens mécaniques.

**Environnement et santé**

Se conformer à la réglementation locale en matière de santé et de sécurité au travail.

Avant toute utilisation, veuillez consulter la fiche de données de sécurité des différents composants sur notre site [www.tremco.fr](http://www.tremco.fr)

**Équipement de protection**

Assurer une ventilation adaptée des zones d'application du produit. Des vêtements de protection, des gants et des lunettes de sécurité appropriés doivent être portés lors du mélange et de l'application. En cas de contact avec les yeux, rincez immédiatement pendant une longue période et consultez un médecin. En cas de contact avec la peau, nettoyez immédiatement avec de l'eau et du savon.

Vulkem Quick Membrane SL est hautement inflammable, tenir à l'écart de la chaleur et de toute source d'inflammation. Ne pas fumer. Le mélangeur, ainsi que tous les autres appareils électriques utilisés sur le site d'application doivent être antidéflagrants.

**Garantie**

Tremco CPG France garantit que toutes les marchandises sont exemptes de défauts et remplacera les matériaux dont il a été prouvé qu'ils sont défectueux, mais ne donne aucune garantie quant à l'aspect de la couleur.

**Marchés et applications :**

Les produits et systèmes commercialisés par Tremco CPG France SAS ne sont destinés qu'aux ouvrages rentrant dans le domaine du BTP, sauf avis explicite contraire.

**Service Technique**

Notre équipe de techniciens se tient à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

## Note

Les renseignements contenus dans ce document ne le sont qu'à titre d'informations générales. Comme les procédés d'utilisation et d'application échappent à notre contrôle et vu la diversité des matériaux employés, des essais spécifiques sont vivement conseillés. Un engagement de responsabilité pour des résultats d'application suite aux indications et recommandations de ce document ne peut être accordé. Les conditions de responsabilité et garantie en cause et montant sont régies par nos conditions générales de vente, de livraison et de la législation. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. État de données techniques au (voir la date en première page du document).

Le fabricant se réserve tout droit de modification. Nos produits évoluent pour de multiples raisons, un changement n'équivaut pas acceptation d'un vice quelconque dans le produit.



Tremco CPG France SAS  
12, Rue du Parc  
Valparc  
67205 Oberhausbergen  
Tel : +33 9 71 00 80 00  
Email : [info-fr@tremcocpg.com](mailto:info-fr@tremcocpg.com)

## Technical Service

Contactez Tremco CPG France