

Colle EPOXY

Membraflex Système d'étanchéité adhésive



Edition 2009/S51 Cou/Di

Description produit	Colle époxydique à 2-composants pour supports humides
Utilisation	La colle EPOXY est utilisée pour coller la membrane Membraflex <ul style="list-style-type: none">✓ sur béton✓ sur beaucoup d'autres surfaces minérales et acier
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">✓ ouvrabilité: 60 minutes à 20 °C✓ pour supports minérales très humides✓ conçu spécialement pour la membrane Membraflex

Spécifications techniques et chimiques		A	B
	Coloris:	Blanc	Noir
	Viscosité à 20°C:	pâte	pâte
	Densité à 20 °C	env. 2,0 kg/l	env. 2,0 kg/l
		Mélange	
	Coloris:	Gris	
	Viscosité après mélange à 20°C:	pâte	
	Densité à 20 °C:	env. 2,0 kg/l	
	Proportion de mélange (A:B):	2:1 partie en poids	
	Température d'ouvrabilité	8 – 30 °C	
	Ouvrabilité:	à 10 °C	env. 80 min.
		à 20 °C	env. 60 min.
		à 30 °C	env. 40 min.
	Adhésion / résistance à la traction après 21 jours	sur béton	≥ 2 N/mm ²
		sur membrane Membraflex	≥ 2 N/mm ²
Résistance de décollement après 21 jours	avec membrane de 1 mm	≥ 40 N/cm	
	avec membrane de 2 mm	≥ 60 N/cm	
Mise en œuvre:	Pose manuelle		
Durée de conservation:	12 mois		

Conditionnement	Unités de livraison	3 kg	8 kg
	Composant A	2,0 kg	5,3 kg
	Composant B	1,0 kg	2,7 kg

ésope continental

Site web: www.esope-continental.fr

Mail: info@esope-continental.fr

13 Avenue Gustave Rodet – 93250 Villemomble - France

Tél : (33) 01.48.94.91.91 – Fax : (33) 01.48.94.81.50

Stockage	<p>La colle EPOXY doit être stockée dans un emballage fermé à une température de 5 - 25 °C et doit être conservé au sec. Garantie de qualité uniquement dans l'emballage d'origine jusqu'au ... (voir emballage)</p>
Instructions de mélange	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Le diagramme illustre le processus de mélange de la colle époxydique. Il commence par deux boîtes rectangulaires : 'Composant B' en haut et 'Composant A' en bas. Une flèche descendante relie 'Composant B' à 'Composant A'. À droite de 'Composant A', une flèche horizontale pointe vers un bol circulaire contenant un agitateur à trois pales. Une autre flèche horizontale pointe du bol vers une boîte rectangulaire finale intitulée 'Colle époxydique'. À l'intérieur de cette boîte, le texte 'Proportion de mélange 2:1 (A:B) parties en poids' est écrit en rouge. Une dernière flèche horizontale pointe à droite à partir de la boîte finale.</p> </div> <p>Figure 1: Instructions de mélange</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.) Veuillez ajouter la totalité du composant B au composant A. Veuillez à ce qu'aucune perte ne se produise lors du mélange, cela pourrait entraîner une perte de l'adhésion du produit. 2.) Mélanger les 2 composants d'une façon uniforme à l'aide d'un outil adéquat. Le produit sera mélangé d'une façon homogène pour atteindre un mélange de coloris gris uniforme. Veuillez à ce que tout votre produit soit bien mélangé, les bords également.
Mise en oeuvre	<ul style="list-style-type: none"> ✓ La surface du support doit être exempte de tout agent de séparation (par exemple huile de coffrage, graisse, poussière) ainsi que des eaux de condensation, flaques d'eau etc... ✓ La surface doit être rugueuse, propre et non endommagée. ✓ La pose de la colle EPOXY et la mise en place de la membrane Membraflex doivent être effectuées pendant le temps d'ouvrabilité de la colle pour ne pas réduire l'adhésion.
Indications de sécurité	<p>Protéger la peau et les yeux pendant l'application de la colle EPOXY. Pendant l'application ne pas manger, ni boire, ni fumer.</p> <p>Utiliser des vêtements de travail, porter des gants en caoutchouc et utiliser des lunettes de protection. Veuillez à avoir une bonne aération. Respecter les prescriptions de sécurité nationale.</p> <p>Ne pas déverser les composants non mélangés, ni dans l'eau, ni dans la terre. Dans son état polymérisé le produit est inerte.</p>
Indications générales	<p>Toutes les indications contenues dans ce prospectus sont des descriptions de produits ou des conseils de mise en œuvre. Elles constituent des indications générales selon nos expériences et vérifications en vigueur à la date de l'impression.</p> <p>Les résultats peuvent différer selon les conditions environnantes rencontrées, la mise en œuvre. Ceci concerne plus particulièrement les supports sur lesquels sera appliqué le système d'étanchéité Membraflex.</p> <p>Nous garantissons pour nos produits et leurs mises en œuvre selon les indications explicites de nos fiches techniques. L'utilisateur est prié de consulter la dernière fiche technique en usage qui peut être fournie sur demande. Nos conditions générales sont seules valables.</p>