

FICHE PRODUIT



COLLE MEP-FLEX RLV 4,5kg/20kg

Colle contact prête à l'emploi destinée au collage du PVC sur lui-même ou sur des supports tels que métal, bois et autres

FICHE TECHNIQUE N° :

PVCP012

DATE DE MISE A JOUR :

21/02/2007

PRESENTATION

Poids du bidon	kg	4,5
	kg	20
Stockage (dans son emballage d'origine et dans un local tempéré)	mois	12

COMPOSITION

caoutchouc nitrile et résines synthétiques en solution dans des solvants organiques à évaporation rapide.

CARACTERISTIQUES

Couleur		Transparente
Viscosité	mPa.s	4000 ± 500
Point d'inflammation	°C	< 0
Masse volumique	kg/m ³	865 ± 10
Temps de séchage (selon support et conditions atmosphériques)	min	10
Consommation (à titre indicatif par face encollée)	l/m ²	0.15
Température minimum d'utilisation	°C	15

UTILISATIONS PRINCIPALES

Collage de membrane PVC sur elle-même et de membrane PVC sur différents supports tel que l'acier, le bois, le béton et autres.

APPLICATION

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches et exemptes de graisse. La condensation sur la surface de collage nuit fortement à l'adhésivité. Pour la même raison, ne pas appliquer de colle sur des matériaux dont la température est inférieure à la température ambiante.

Appliquer la colle sur les deux faces à coller en utilisant une brosse, un rouleau ou une spatule crantée fine. Lorsque les surfaces sont poreuses, deux couches sont nécessaires et dans ce cas, attendre que la 1ère couche soit entièrement sèche avant d'appliquer la seconde. Après l'application de la colle, laisser les deux surfaces à l'air libre pendant 10 minutes au moins avant de les coller, afin que les solvants s'évaporent entièrement.

Le moment approprié du collage est déterminé en appuyant fermement du doigt sur la couche de colle.

La colle doit adhérer, mais sans coller au doigt. Presser les deux surfaces à coller l'une contre l'autre en veillant à les positionner correctement. Presser fermement pour obtenir un bon collage.

Après mise en contact, l'adhésivité est immédiate et ne permet pas le réajustement.

La résistance optimale est obtenue après 48 heures environ.



Ce document n'est qu'indicatif, MEPLE se réserve le droit de modifier la composition et les modes d'utilisation des produits, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.