

DESCRIPTION

FLAGPOOLCOL est un adhésif à base d'élastomère modifié dans une solution de solvants, mono-composant, liquide à basse viscosité.

CARACTÉRISTIQUES

Le produit est résistant à l'eau

NETTOYAGE ET STANDARDS DE PRODUCTION

- Le nettoyage des outils peut être effectuée avec de l'acétone ou de l'éthyl méthyl cétone.
- Conditionné dans des bidons de 2,5 litres ;
- Le temps de stockage dans le bidon original, fermé, à température ambiante, est d'au moins 9 mois.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas utiliser pour le collage sur polystyrène expansé ou extrudé ;
- Ne pas appliquer sur une sous-couche humide, et vérifier qu'il n'y a pas de traces d'humidité ;
- Respectez les notices d'emploi, les indications et les consignes indiquées dans l'étiquette et dans la fiche de sécurité du produit.

SYSTÈME DE MISE EN OEUVRE

FLAGPOOLCOL peut être appliqué en utilisant une spatule crantée ou un outil similaire.

Appliquez environ 500 g/m² d'adhésif sur toute la surface des deux matériaux intéressés au collage. Pour un rendement optimal, il faut appliquer l'adhésif tout d'abord sur la membrane d'étanchéité et ensuite sur le support vertical car ce dernier absorbe davantage le solvant contenu dans l'adhésif. Après 5/10 minutes - temps variable en fonction des conditions environnementales - on procède à la superposition des deux surfaces en exerçant une bonne pression par le biais d'un rouleau métallique ou caoutchouc.

Le collage est instantané, tandis que les valeurs maximales de collage sont atteints après quelque jour. Le temps correct après lequel on peut réaliser la susmentionnée superposition se détermine facilement : lorsqu'on touche l'adhésif et on se rend compte qu'il est gluant mais l'adhésif ne se transfère pas sur les doigts.

Si la température ambiante est inférieure à 10°C, favorisez l'évaporation du solvant à l'aide du chalumeau à air chaud.

CARACTÉRISTIQUES		FLAGPOOLCOL
Couleur		Jaune transparent
État physique		Liquide visqueux
Solvants		Organiques non chloruré
Poids spécifique à 20°C	(g/cm ³)	0,84
Viscosité à 20°C	(mPa s)	2500

