

# COLKA

# COLLE DE CONTACT 5L



## DESCRIPTION

Colle de contact 5L est élaborée à base de caoutchouc de polychloroprène, de résines synthétiques, et d'un mélange de différents solvants (hydrocarbures aromatiques, aliphatiques et cétones).

**Couleur :** Jaune

## APPLICATION

COLKA Contact est utilisée pour coller les membranes Elastika sur le bois, le béton, les isolants P.I.R autorisés, le métal... En cas de doute se référer au cahier des charges d'ELASTIKA ou contacter notre service technique.

## CARACTÉRISTIQUES

**Température d'application :** entre 5 et 35°C

**Temps d'aération :** 5-10 mn

**Viscosité [EN ISO 2555] :** 2500 mPa. s (tol+1000)

## AVANTAGES

- Adhésif à haute résistance
- Performance adhésive excellente
- Compatible avec une large gamme de supports
- Application rapide

## CONDITIONNEMENT

Contenance	Réf	Désignation
5L	CKC5L	COLKA Colle de contact 5L

## MISE EN OEUVRE

- Les surfaces à joindre doivent être sèches, dépoussiérées, dégraissées et sans huile.
- L'application peut se faire avec l'aide d'un pinceau ou d'un racloir en laissant une couche uniforme.
- Si l'une des surfaces à coller est poreuse, il convient d'appliquer une deuxième couche.
- Laisser alors sécher la première le temps nécessaire (temps d'aération). Une fois le temps d'aération écoulé, joindre les deux surfaces.
- Il est très important de tenir compte que l'évaporation des solvants dépend de l'humidité, de la température ainsi que des matériaux à assembler.

## PRÉCAUTION DE SÉCURITÉ

Avant la mise en œuvre de ce produit ou de tout autre produit, consulter l'étiquette du produit ainsi que la Fiche de données de sécurité (FDS).

## STOCKAGE ET PÉREMPTION

Durée de conservation de 18 mois à partir de la date de production, si entreposé conformément aux instructions.