



# FICHE TECHNIQUE

## COLPRO Transparent

Mastic Colle élastique de MS Polymère nouvelle génération, polymérise au contact de l'humidité

### **PROPRIÉTÉS**

- Température d'utilisation +5°C à +40 °C
- Résistance à la température -40°C à + 90 °C
- Bonne adhérence sur les surfaces humides
- Collage intérieur/extérieur
- Scellement intérieur
- Transparent
- Haute qualité
- Résistance au vieillissement
- Faible odeur
- Élasticité permanente, peignable
- Sans solvant
- Sans isocyanate

### **APPLICATIONS**

- Idéal pour les collages nécessitant une application totalement transparente.
- Scellement de cloisons intérieures et de vitrages.
- Collage d'éléments décoratifs.
- Jointage d'éléments sanitaires. Préviens et retarde la formation de moisissures.

### **INFORMATION PRODUIT**

<b>Présentation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tube 125 mL (12 pièces)</li></ul>
<b>Expiration</b>	12 mois
<b>Couleurs</b>	Transparent
<b>Stockage</b>	Conserver dans un endroit frais et sec entre +5°C et +35°C

### **RÈGLES / ESSAIS / CERTIFICAT**

#### Marquage CE

- EN 15651-1 F EXT-INT
- EN 15651-2 G
- EN 15651-3 XS

#### Emission COV

- Réglementation COV France: Classification A+

#### GEV-EMICODE EC1 PLUS

- Très faibles émissions

### **MODE D'EMPLOI**

Les surfaces sur lesquelles le produit est appliqué doivent être fermes et parfaitement propres, exemptes de poussière et de graisse. Peut être appliqué sur des surfaces humides.

Le mastic/adhésif peut être peint, le moment le plus approprié pour peindre est immédiatement après la formation de la peau, environ 10 à 15 minutes après l'application. Peut être utilisé à proximité des cabines de peinture.

En raison de la grande variété de peintures disponibles sur le marché, nous recommandons de tester la compatibilité de la peinture avec le mastic/adhésif. Une fois durci, le produit peut être poncé, peint et/ou verni.

Scellement : appliquer avec un pistolet pneumatique ou manuel, en formant un cordon continu et en évitant les poches d'air. Lisser ensuite avec une spatule imbibée d'eau savonneuse.

Collage : appliquer sur l'une des surfaces à coller en formant des cordons selon les dimensions des pièces. Appuyer fortement sur l'autre surface pendant quelques secondes. Il est recommandé de fixer le panneau ou l'objet entre 24 et 48 heures.



## **ADHERENCE**

Excellente adhérence sure :

Béton, brique, bois, maçonnerie apparente, pierre naturelle ou artificielle, céramique, verre, métaux tels que l'aluminium, le fer, le zinc, la galvanisation, etc., la plupart des plastiques thermoplastiques. (A l'exception du polyéthylène ou du PTFE) ou thermodurcissables. Bonne adhérence sur les surfaces humides.

Si un apprêt est nécessaire pour améliorer l'adhérence, il est recommandé :

BRIK-CEN S-3195 pour les surfaces non poreuses

BRIK-CEN S-4007 pour les surfaces poreuses

## **RENDEMENT MASTIC**

$L = 125 / (axp)$

L : longueur du scellement en m

a : largeur du joint en mm

p : profondeur du joint en mm

## **RENDEMENT ADHÉSIF**

Environ 1 cartouche pour 2 m<sup>2</sup>

## **RÉSISTANCE CHIMIQUE**

Résistant à l'eau, aux solvants aliphatiques, aux acides inorganiques dilués et aux alcalis, aux huiles et aux graisses.

Mauvaise résistance aux solvants aromatiques, aux acides concentrés et aux hydrocarbures chlorés.

## **SPÉCIFICATIONS**

Sous forme de fourniture :

Propriétés	Méthode	Unités	Valeurs
Densité		g/mL	1,07
Aspect			Pâte thixotropique
Extrait sec	2 heures pour 120 °C	%	95
Formation de peau	20 °C	Min	10-15

Produit durci :

Caractéristique	Méthode	Unités	Valeurs
Module 100 %	DIN 53504	N/mm <sup>2</sup>	0,65
Contrainte à la rupture	DIN 53504	N/mm <sup>2</sup>	1,5
Élongation à la rupture	DIN 53504	%	300
Durété	DIN 53505	Shore A	40



## **NOTE**

L'information technique contenue dans ce rapport ainsi que l'assistance de notre département technique, qu'elle soit verbale ou écrite, est le résultat de notre expérience et doit être considérée comme une collaboration sans engagement puisque l'utilisation et/ou l'application finale du produit reste en dehors de notre contrôle. Nous n'acceptons aucune responsabilité dérivée d'une mauvaise utilisation du produit.

Le client est responsable de vérifier que le produit employé est bien adapté à son application.

C'est pour cela que notre garantie se limite exclusivement à garantir la qualité de nos produits, faits selon nos standards de qualité. Projet Avenir se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits.

Les utilisateurs doivent connaître et utiliser la dernière version mise à jour des fiches techniques. Projet

Avenir les enverra sur demande ou elles pourront être téléchargées sur le site web : [www.c2jpro.fr](http://www.c2jpro.fr)

