

# JOINT HORIZONTAL COULABLE POUR DIFFERENTS SUPPORTS

## JOINT ETANCHEITE COULABLE

Pour surface horizontale à base d'élastomère polyuréthane,  
prêt à l'emploi, mono composant



### AVANTAGES PRODUIT

- Mono-composant
- Auto-polymérisable par humidité
- Prêt à l'emploi
- Anti-poussière
- Anti-kérosène
- Retour au trafic 48 heures

### DEVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France



\* émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



web

## DEFINITION ET PRESENTATION DU PRODUIT

JOINT ETANCHEITE COULABLE est un joint coulable pour surface horizontale à base d'élastomère polyuréthane, prêt à l'emploi, mono-composant, anti-poussière, anti-kérosène et auto-polymérisable par humidité.

JOINT ETANCHEITE COULABLE, après séchage, donne naissance à une masse caoutchouteuse.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Joints de parkings,
- Joints routiers,
- Joints des pistes d'aéroport,
- Joints de calfeutrement de terrasses, etc.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<i>Composition :</i>	Elastomère polyuréthane
<i>Aspect :</i>	Liquide
<i>Consistance :</i>	Visqueux
<i>Couleur :</i>	Blanc, Noir 9017, Gris Anthracite 7040, Ton pierre 1014 et Rouge 3011
<i>Extrait sec :</i>	Supérieur à 94 % (pondérale)
<i>Densité :</i>	1.10 ± 0.5
<i>Viscosité :</i>	25 à 35 poises à 20 °C
<i>Temps de séchage :</i>	Dans les conditions atmosphériques normales à 20°C et 50 % d'humidité relative : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Au toucher : 4 heures</li> <li>• Circulable : 48 heures</li> </ul> Le produit durcit à la vitesse de 1.5 mm par jour. Après 24 heures, le joint est déjà un joint torique et peut fonctionner même si la partie centrale n'a pas fini de durcir
<i>Temps de recouvrement :</i>	Sur support béton : le joint est coulable 15 minutes après le primaire (FIXATEUR POLYURETHANE SUPPORT BETON, BOIS) Sur supports bitumeux : le joint est coulable 12 heures après le primaire (FIXATEUR POLYURETHANE SUPPORT BITUME)
<i>Températures limites d'application :</i>	+ 5°C à + 55°C
<i>Limites de températures de service :</i>	- 20°C à + 90°C
<i>Solubilité et nettoyage des outils :</i>	DILUANT PEINTURE EPOXY (dilution maximum 5 %)
<i>Adhérence :</i>	Sur feutre, béton, bitume, métal, élastomères PU
<i>Allongement à la rupture :</i>	Supérieure à la rupture
<i>Résistance à la rupture :</i>	Supérieure à 15 bars
<i>Dureté Shore :</i>	45 à 50
<i>Résistance :</i>	Insensible aux variations de températures et aux agents atmosphériques

## CONSEILS GENERAUX D'EMPLOI

### 1 - Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres, dégraissées, dépolissées et adhérentes.

### 2 - Mise en œuvre

Produit prêt à l'emploi et coulable avec un arrosoir ou une pompe.

En fonction du support appliquer un primaire :

- **Sur support béton** appliquer FIXATEUR POLYURETHANE SUPPORT BETON, BOIS.
- **Sur support bitumineux** appliquer FIXATEUR POLYURETHANE SUPPORT BITUME.



### 3 – Application

Produit coulable directement.

### 4 – Consommation

Consommation en gramme par mètre linéaire

Largeur (mm)	Profondeur (mm)							
	3	5	6	7	8	9	10	15
3	10	17	20	24	27	30	33	50
5	17	28	33	39	44	50	55	83
6	20	33	40	47	53	60	66	99
7	24	39	47	54	62	70	77	116
8	27	44	53	62	71	80	88	132
9	30	50	60	70	80	90	99	149
10	33	55	66	77	88	100	110	165
15	50	83	99	116	132	149	165	248

### 5 – Finition

Système polyuréthane : ETANCHEITE TOITURE, BALCON, ET CHENAUX A PENTE ZERO ou ETANCHEITE CIRCULABLE TOITURE, TERRASSE ET PARKING A PENTE ZERO.

#### PRECAUTIONS PARTICULIERES ET SECURITE

Ne jamais fumer pendant l'application. Nécessité de ventiler les locaux fermés. Les conditions climatiques d'emploi devront toujours être respectées et la température supérieure à + 5°C. Produit soumis à la réglementation en vigueur sur les matières inflammables.

#### TRANSPORT ET STOCKAGE

*Transport* : facilement inflammable. N° ONU : 1263, classe 3, groupe II, code 33, étiquette 3.

*Stockage et conservation* : Six mois en emballage d'origine fermé à l'abri de toute source de chaleur, 24 heures en fût ouvert.

#### TEINTES

Blanc, Noir 9017, Gris Anthracite 7040, Ton pierre 1014 et Rouge 3011

#### CONDITIONNEMENT

Boite : 5 kg et 25 kg

Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les précédentes éditions. Edition du premier trimestre 2013.



web