



la marque
du bâtiment



Code 450 - Ed 03-01-24
Page 1 sur 2

MASTICRYL

MASTIC ACRYLIQUE MONO-COMPOSANT

1. PRESENTATION

MASTICRYL est un mastic mono-composant, d'utilisation universelle, basé sur une dispersion acrylique, renforcé d'une émulsion siliconée. Il a une forte adhésion et une bonne élasticité.

2. AVANTAGES

- Elastique même après séchage.
- **Usage intérieur/ Extérieur.**
- Peut être utilisé sur toutes les surfaces poreuses telles que brique, béton, bois, ...
- Facile à appliquer et à nettoyer.
- Résiste à l'eau après séchage.
- Résiste aux différentes conditions climatiques telles que pluie, neige et soleil.
- Résiste aux UV
- **Résistant aux températures de -20°C à +70°C.**
- Pas de retrait.
- **Rendu exceptionnel.**
- Peinturable / Vernissable.
- Vendu en boudin de 600ml
- Ne contient pas de solvant.
- Faible odeur.

3. DOMAINE D'APPLICATION

- Mastic pour joints à mouvement moyen et réduit.
- Conçu pour différents matériaux de construction (bois, béton, briques, etc.).
- Réparation de fissures sur plafonds et murs.
- Création de joints de fenêtres, murs et portes.

4. MODE D'EMPLOI

Conseils de mise en œuvre : conformément au DTU 59-1

Préparation du support :

Les supports doivent être propres, dépoussiérés et dégraissés (avec les produits adéquats de la gamme), exempts de parties friables.

Éliminer les anciens mastics et fonds de joint.

Enduire préalablement les supports très poreux d'une solution de **MASTICRYL** dilué dans 4 à 5 fois son volume d'eau.

Tant que les joints ne sont pas durcis à 90%, le mouvement toléré maximal est de 5%.

Largeur des joints : minimum 5 mm maximum 25 mm.

La profondeur de joint par rapport à la largeur doit être en relation Prof. / Larg. 1 à 2.

Immédiatement après application **MASTICRYL** doit être lissé au moyen d'une éponge très légèrement humide ou du doigt.

Le surplus de mastic peut être éliminé avec un chiffon sec.

Laisser le joint frais sécher pendant au moins 2 heures.

Le mastic séché peut être éliminé mécaniquement.

Ne pas utiliser dans des joints avec une déformation permanente supérieure à 10%.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE II

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND –
Tél. 04 73 14 40 40 - Fax 04 73 14 40 44

SAS au capital de 858 677 € - Siret 830 512 166 00018 R.C.S Clermont-Ferrand
Code APE 2059 Z - Site web : www.dorthz.com





la marque
du bâtiment



Code 450 - Ed 03-01-24
Page 2 sur 2

MASTICRYL

MASTIC ACRYLIQUE MONO-COMPOSANT

Application :

- Matériel d'application** : Pistolet Pro 600 mL (Code 5670)
- Température d'application** : De + 5°C à + 40°C
- Nettoyage du matériel et des supports** : **DORTHZ LINGETTES BLANCHES** ou **GRISES** (sur surface non poreuse)

5. CARACTERISTIQUES

Aspect en pot	:	Pâteux blanc
Masse volumique	:	1.60 ±0.05 g.cm ⁻³
Température de travail	:	- 20°C à + 70°C
Perte de volume	:	10 %
Dureté Shore A (après 7 jours)	:	32
Conservation	:	24 mois en emballage d'origine fermé

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).

6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr.
- Pour le nettoyage des surfaces poreuses attendre le séchage et nettoyer par des moyens mécaniques.
- Il est recommandé de procéder préalablement à un essai dans le cas de supports non habituels, afin de déterminer la nécessité d'utiliser un primaire.
- Ne pas exposer le joint à l'eau dans les 5 premières heures suivant la pose.
- Ne pas utiliser à des endroits fortement exposés à l'eau ou aux intempéries.
- Ne pas utiliser sur PE, PP, Teflon® et matériaux bitumineux.
- Protéger de la pluie pendant le séchage.
- Ne pas utiliser en contact prolongé avec de l'eau.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE II

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND –
Tél. 04 73 14 40 40 - Fax 04 73 14 40 44

SAS au capital de 858 677 € - Siret 830 512 166 00018 R.C.S Clermont-Ferrand
Code APE 2059 Z - Site web : www.dorthz.com

