

Quality Paints since 1845  
**MATHYS**<sup>®</sup>



## ELASTOPRO

# Mastic plasto-élastique pour usage intérieur et extérieur

- Pour utilisation intérieure et extérieure
- Etanchéité de joints, joints de raccordement et fissures
- Peut être recouvert rapidement par une peinture
- Sans retrait
- Bonne adhérence

# ELASTOPRO

## DESCRIPTION

Mastic plasto-élastique de qualité professionnelle pour usage intérieur, à base d'acrylique en dispersion. Ce produit est conçu pour le colmatage des raccords, fissures et joints.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Jonctions entre châssis et maçonnerie, entre plaques à épiderme cartonnés sujets à dilatation modérée. Réparation et colmatage de fissures et joints dans le béton cellulaire, pierre, plâtre et bois. Ne convient pas pour les fissures actives.

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Recouvrable: Après formation de peau (> 20 minutes)  
Dur à cœur: 1 à 2 semaines, suivant la température, l'humidité de l'air et l'ampleur du joint.

## CONSUMMATION THÉORIQUE

Environ 12 mètres linéaires pour un joint de 5 x 5 mm.

## CONSUMMATION PRATIQUE

Le rendement pratique dépend de nombreux facteurs tels que la porosité et la rugosité du support les pertes directes liées à l'application.

## PRÉPARATION DE SURFACE

La surface doit être propre, exempte de poussière et de tout corps gras. Il est recommandé d'imprimer les supports fragiles et minéraux pour améliorer l'accrochage du mastic.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Mise en place du joint  
Placer le joint PE ou PU aux dimensions requises. Largeur minimum: 5 mm, largeur maximum 25 mm. Pour éviter les dommages utiliser des spatules à bord non tranchant. En cas de joint à base de matériau rigide, utiliser un film polyéthylène pour éviter l'accrochage. Les joints contenant dans leur composition huile, goudron, bitume, caoutchouc naturel, EPDM ou chloroprène ne peuvent être traités avec ElastoPro.

### Finition du joint

Pour obtenir un aspect visuel lisse nous recommandons la pose d'une bande-cache adhésive sur les bords du joint. Appliquer ElastoPro en s'assurant de ne pas emprisonner d'air dans le joint. Remplir le joint complètement. Éliminer le surplus avec une spatule appropriée.

Terminer en pulvérisant un peu d'eau sur le joint (ne pas ajouter d'additif de lissage dans l'eau). Pour éviter tout dommage ultérieur, retirer les bandes-cache.

## CONDITIONS D'APPLICATION

Température d'application de +5°C à +25°C.

Protéger ElastoPro du gel pendant la phase de séchage et durcissement.  
Des températures basses ralentiront le séchage.

## NETTOYAGE DU MATÉRIEL / ECLABOUSSURES

Eau. Après séchage ElastoPro devra être enlevé mécaniquement.

## REMARQUES

ElastoPro est recouvrable par des peintures en dispersion (acryliques) ou alkyde (test préalable recommandé). En cas de joints stabilisés ou sujets à léger mouvement (max. 5%) ElastoPro peut être recouvert après durcissement complet. Le recouvrement avec des peintures en dispersion fortement chargées peut occasionner une fissuration du film.

ElastoPro ne convient pas pour le jointolement entre le verre, les surfaces lisses et fermées ainsi que les joints sujets à stagnation d'eau possible.

ElastoPro est proposé en cartouches de 310 ml.

## DURÉE DE VIE

12 mois minimum depuis la date de fabrication pour les emballages non ouverts, stockés dans des locaux secs, bien ventilés, à l'abri du rayonnement solaire direct, et à des températures entre 5° et 35°C.

Date d'émission: 12/06/2023

**Couleurs et conditionnements disponibles:** Reportez-vous à la page produit concernée sur [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) pour avoir un aperçu des couleurs et des tailles d'emballage actuellement disponibles.

**Notion de responsabilité:** Les informations communiquées ici sont véridiques et exactes et sont fournies de bonne foi au meilleur de nos connaissances, mais sans garantie. Il est estimé que l'utilisateur se sera assuré lui-même de la compatibilité de nos produits avec son usage particulier. Rust-Oleum Europe ne sera en aucun cas tenue pour responsable quant aux dommages consécutifs ou indirects. Les produits doivent être stockés, manipulés et appliqués conformément aux conditions respectant les recommandations de Rust-Oleum Europe détaillées dans le dernier exemplaire de la fiche technique du produit. Il incombe aux utilisateurs de veiller à disposer de l'exemplaire actuel. Les dernières versions de la fiche technique du produit sont disponibles gratuitement et peuvent être téléchargées sur [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) ou sur demande adressée à notre département Service à la clientèle. Rust-Oleum Europe se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits sans avis préalable.

**Rust-Oleum Netherlands B.V.**  
Zilverenberg 16  
5234 GM 's-Hertogenbosch  
The Netherlands  
T : +31 (0) 165 593 636  
F : +31 (0) 165 593 600  
info@rust-oleum.eu

**Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)**  
Shadon Way, Portobello Ind. Estate  
Birtley, Chester-le-Street  
DH3 2RE United Kingdom  
T : +44 (0)1914 113 146  
F : +44 (0)1914 113 147  
info@rust-oleum.eu

**Rust-Oleum France S.A.S.**  
38, av. du Gros Chêne  
95322 Herblay  
France  
T : +33(0) 130 40 00 44  
F : +33(0) 130 40 99 80  
info@rust-oleum.eu

**N.V. Martin Mathys S.A.**  
Kolenbergstraat 23  
3545 Zelem  
Belgium  
T : +32 (0) 13 460 200  
F : +32 (0) 13 460 201  
info@rust-oleum.eu