

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



**PEGALINK<sup>®</sup>**

## **Primer polyvalent**

- Accrochage exceptionnel sur beaucoup de supports
- Souple
- Tendu excellent
- Résistant aux rayons UV

## DESCRIPTION

Primer polyvalent à base de résines acryliques en milieu aqueux.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Accrochage sur beaucoup de supports: bois, plâtre, briques, béton et surtout sur les supports lisses et difficiles: acier galvanisé, cuivre, zinc, polycarbonate, P.V.C. dur, Pegagraff Hydro, etc. INTERIEUR et EXTERIEUR

## DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm <sup>3</sup> ):	1,2 - 1,3
Niveau de brillance:	Satin
Niveau de brillance à 60°:	Satiné: ± 20%
Extrait sec en poids:	± 52 %
Extrait sec en volume:	± 37 %

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	20 min
Manipulable:	1 h
Recouvrable:	Après 24 h avec des peintures en phase aqueuse. Le recouvrement décoratif avec laques alkydes doit d'abord être contrôlé au moyen d'un essai d'accrochage.
Dur à cœur:	2 jours

## EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

100 µm

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

36 µm

## CONSOMMATION THÉORIQUE

± 10 m<sup>2</sup>/l

## CONSOMMATION PRATIQUE

Le rendement dépend de nombreux facteurs comme la rugosité ou la porosité du support et des pertes de produits pendant l'application.

## PRÉPARATION DE SURFACE

Normalement, on ne doit pas dépolir les surfaces lisses par ponçage. Il suffit de les nettoyer et/ou de les dégraisser afin d'assurer un bon accrochage.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Pour garantir l'homogénéité, les matériaux de revêtement doivent être soigneusement remués avant utilisation.

## CONDITIONS D'APPLICATION

Température > 5°C, < 80% H.R. La température du support doit être d'au moins 3°C au dessus du point de rosée.

## APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Appliquer non dilué. Tout type de brosse peut être utilisé.

## APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Appliquer non dilué avec un rouleau à laquer (l'application avec d'autres types de rouleaux n'est pas conseillée).

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

Gicleur: 011 / Pression: 200 bars.

Appliquer non dilué.

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

Appliquer non dilué.

## NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Eau.

## REMARQUES

Essai quadrillage intact sur les surfaces mentionnées.

En cas de doute sur support non cité, faire un essai de quadrillage après 2 jours de séchage, surtout sur les peintures anciennes.

## DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV:	45 g/l
COV prêt à l'emploi:	45 g/l
Catégorie COV:	A/i
Limite COV:	140 g/l
Remarques pour la sécurité:	Consultez la fiche de sécurité et les informations sur l'étiquette.

## DURÉE DE VIE

2 ans minimum à partir de la date de production (indiquée sur bidon) pour les bidons non ouverts, stockés au sec dans des locaux bien ventilés, à l'abri du rayonnement solaire, et à des températures comprises entre 5 et 35°C.

Date d'émission: 06/02/2026

**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.**  
Europalaan 9  
5232 BC '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 Zeltem  
Belgium  
T: +32 (0) 13 460 200  
F: +32 (0) 13 460 201  
info@rust-oleum.eu