

**RUST-OLEUM**<sup>®</sup>  
— INDUSTRIAL —



## 4900 POLYCOAT 2K VERNIS HAUTE PERFORMANCE

# Revêtement polyuréthane transparent en phase aqueuse



- Disponible en mat et en brillant
- Résiste à l'abrasion et aux produits chimiques
- Ne jaunit pas, idéal pour l'intérieur et l'extérieur
- Résiste à l'eau bouillante, à l'alcool, au café, au vin rouge et aux acides et alcalis dilués
- Anti-graffiti : facile à nettoyer avec GraffitiShield™ Nettoyant

**LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™**

**WWW.RUST-OLEUM.EU**

# 4900 POLYCOAT 2K VERNIS HAUTE PERFORMANCE

## DESCRIPTION

Couche de finition bicomposant transparente, en phase aqueuse, à base de polyuréthane, convenant pour le bois, le béton et les surfaces prépeintes. Idéal également comme couche de finition anti-graffiti.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

1. Vernis transparent pour parquet pour protéger contre les taches et les rayures
2. Vernis fixateur transparent pour le béton pour réduire la formation de poussière et améliorer la propreté
3. Revêtement anti-graffiti
4. Couche de finition incolore sur les surfaces peintes pour offrir une protection supplémentaire et / ou changer le niveau de brillance

## DONNÉES TECHNIQUES

Densité:	1,06
Niveau de brillance:	Brillant, Mat
Niveau de brillance à 60°:	80% (Brillant)
Niveau de brillance à 85°:	10% (Mat)
Extrait sec en volume:	40 %
Ratio de mélange:	Base : Durcisseur = 2.04 : 0.46 en volume = 4 : 1 en poids

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	2 heures
Manipulable:	8 heures
Recouvrable:	4 heures
Dur à cœur:	3 jours
Pot-life (vie du mélange):	3 heures
Temps d'induction:	5 minutes

## EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

50 µm

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

20 µm

## CONSOMMATION THÉORIQUE

20 m<sup>2</sup>/l pour 20 µm de film sec sur surfaces verticales  
13,5 m<sup>2</sup>/l pour 30 µm de film sec sur surfaces horizontales

## CONSOMMATION PRATIQUE

Le rendement dépend de nombreux facteurs comme la rugosité ou la porosité du support et des pertes de produits pendant l'application. Les substrats poreux augmentent la consommation de peinture.

## PRÉPARATION DE SURFACE

Éliminer la saleté, la graisse, l'huile, la cire et les autres contaminants. Si de la cire a été utilisée, nettoyez soigneusement la surface avec du white spirit ou un diluant Rust-Oleum avant de poncer. Le bois nu doit être poncé jusqu'à obtention d'une surface lisse, en travaillant toujours dans le sens du grain. Les peintures vieilles, durcies ou brillantes doivent être poncées mécaniquement ou chimiquement. La surface doit être propre et sèche avant l'application. Les bétons neufs auront au minimum 30 jours de séchage avant l'application du vernis, avec un supplément d'une semaine par cm au-delà de 4 cm d'épaisseur. L'humidité du béton ne doit pas excéder 4% et être en conformité avec les DTU 59-1 et 59-3. Ne convient pas pour une utilisation directe sur le béton taloché à l'hélicoptère.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Base et durcisseur sont fournis dans des proportions prédosées correctes. D'abord mélanger le composant de base, puis ajouter graduellement l'activateur à la base et bien mélanger à l'aide d'un malaxeur électrique. Ne pas faire de mélanges partiels. Attendre 5 minutes après le mélange. Ne pas entreposer le produit mélangé dans un récipient fermé. Les matières mal activées ou mal mélangées influent sur les performances et peuvent causer une défaillance précoce ou une décoloration.

## CONDITIONS D'APPLICATION

Température d'application 10-35 °C (au moins 3 °C au-dessus du point de rosée) et HR < 85 %.

## APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Appliquer uniformément par mouvements légers. Trois couches sont recommandées pour des résultats optimaux sur le bois/béton neuf (diluer la 1re couche avec 10 % d'eau) et deux couches sur les surfaces précédemment vernies.

## APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Utiliser un rouleau mohair à poils courts. Trois couches sont recommandées pour des résultats optimaux sur le bois/béton neuf (diluer la 1re couche avec 10 % d'eau) et deux couches sur les surfaces précédemment vernies.

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

Non recommandé.

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

Non recommandé.

## NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Éliminer les éclaboussures à l'eau. Si le produit est utilisé comme revêtement antigraffiti, utiliser GraffitiShield™ Nettoyant pour éliminer le graffiti.

## REMARQUES

Ne convient pas pour une utilisation sur des matériaux de type plastique, p.ex. Imitation bois. Ne pas laver la surface vernie pendant au moins 3 jours après l'application. Si de l'eau est renversée pendant cette période, essayez doucement avec un chiffon doux et sec.

**Résultat de taber abrasion:** perte de poids CS17 / 1000 cycles: 17 mg

**Résistance aux taches de** Alcool (40%), Ammoniac, Acides gras, Café, Vin Rouge, Eau, acides et alcalis dilués.

## DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV:	25 g/l
COV prêt à l'emploi:	25 g/l
Catégorie COV:	A/j
Limite COV:	140 g/l
Grenelle émission:	C
Point d'inflammation:	Ininflammable
Remarques pour la sécurité:	Consulter la Fiche de Données de Sécurité ainsi que les informations de sécurité imprimées sur le bidon.

## DURÉE DE VIE

2 ans 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: 02/07/2019

**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