

## LAQUE ANTIROUILLE SOBOLOR

**Laque glycérophtalique antirouille à séchage rapide**  
**Contient un inhibiteur de corrosion (phosphate de zinc).**

COULEUR	Tous coloris
CLASSIFICATION AFNOR	Famille I Classe 4a

<b>CONDITIONNEMENT:</b>	En emballages de 5 kg et 25 kg
-------------------------	--------------------------------

### DEFINITION

Laque antirouille à base de résine glycérophtalique avec pigment anticorrosion au phosphate de zinc.  
 Application pistolets uniquement.

### PRINCIPALES PROPRIETES

Laque anticorrosive, avec une bonne rétention de teinte.  
 Séchage rapide, brillant atténué.

### PRINCIPALES UTILISATIONS

Laque antirouille pour matériel industriel et charpentes.

**Attention :** Ne pas utiliser sur primaire riche en zinc, et sur acier galvanisé.

Pour une bonne protection anticorrosive des parties de structures exposées en extérieur, une application de deux couches de Laque Antirouille est nécessaire pour obtenir un film sec d'épaisseur suffisante.

Le temps de séchage très rapide de la Laque Antirouille nécessite une application des deux couches de mouillé sur mouillé à 4h.

### PREPARATION DE SURFACE

Idéalement par sablage ou grenailage par projection d'abrasifs secs au degré de soins Sa 2.5  
 Ou dégraissage et brossage au degré de soins St2 – St3

### CARACTERISTIQUES A 20°C pour laque couleur RAL 9010

*(Les valeurs peuvent varier légèrement suivant la couleur)*

<b>Densité</b>	1.28 ± 0.05
<b>Extrait sec en poids</b>	66.2 % ± 2.0 %
<b>Extrait sec en volume</b>	51.0 %
<b>COV sous forme livraison</b>	431 g/litre

### METHODE D'APPLICATION

	Pistolet Airless	Pistolet pneumatique	Brosse rouleau
			Non adapté
<b>Diluant</b>	X14 réf 25156	X14 réf 25156	
<b>Taux de dilution %</b>	5 à 8	8 à 13 %	
<b>Température mini et maxi d'application :</b>		de 5°C à 35°C	
La température du subjectile doit être supérieure d'au moins 3°C à la température calculée du point de rosée pour éviter toute condensation.			
<b>Hygrométrie :</b>		85 % HR maximum	

#### **VALEURS SANS DILUANT à 20°C pour la couleur RAL 9010**

<b>Epaisseur humide recommandée</b>	120 µm
<b>Epaisseur sèche correspondante</b>	60 µm
<b>Epaisseur sèche maxi possible</b>	80 µm
<b>Rendement théorique pour 60 µm secs</b>	150 g/m <sup>2</sup>
<b>Consommation théorique pour 60 µm secs</b>	6.6 m <sup>2</sup> /kg
<b>Temps de séchage</b>	
<b>Hors poussière</b>	35 min
<b>Sec toucher</b>	140 min
<b>Apparent complet</b>	36 h
<b>Délai de recouvrement par elle-même</b>	De mouillé sur mouillé à 4h

#### **CAS PARTICULIER : couleurs métallisées**

Seule une application au pistolet pneumatique peut donner des résultats esthétiques acceptables. Une application au pistolet airless et surtout à la brosse ou au rouleau est totalement déconseillée (résultats esthétiques décevants laissant apparaître des différences très importantes de nuances résultant d'une orientation différenciée des particules du pigment aluminium). Il sera difficile d'obtenir un aspect uniforme sur une grande surface (nuançage sur les zones de reprises).

#### **HYGIENE ET SECURITE**

Étiquetage conforme aux directives européennes en vigueur  
Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

#### **STOCKAGE**

Maximum 6 mois, sous abri, en emballage d'origine non ouvert, et à une température ambiante comprise entre 0 et 35°C

CES INFORMATIONS CORRESPONDENT A L'ETAT ACTUEL DE NOS CONNAISSANCES ET N'ONT D'AUTRE BUT QUE DE VOUS RENSEIGNER SUR NOS PRODUITS ET LEURS POSSIBILITES D'APPLICATIONS. ELLES SONT DONNEES AVEC OBJECTIVITE ET N'IMPLIQUENT AUCUNE GARANTIE DE NOTRE PART. EN RAISON DES EVOLUTIONS TECHNIQUES ET DE NOS ACQUIS, LES DONNEES DE LA PRESENTE FICHE PEUVENT ETRE MODIFIEES ET REVISEES A TOUT MOMENT. IL APPARTIENT A L'UTILISATEUR DU PRODUIT DE VERIFIER AUPRES DE NOS SERVICES QUE CETTE FICHE N'A PAS ETE REMPLACEE PAR UNE EDITION PLUS RECENTE.

**Fait le 24/11/2011. Annule les précédentes.**