

## LAQUE GPB AR SATINEE SOBCOLOR S

### FINITION GLYCEROPHTALIQUE SATINEE

Laque pistolet et brosse

Laque antirouille glycérophtalique. Contient un inhibiteur de corrosion.

COULEUR	Tous coloris
CLASSIFICATION AFNOR	Famille I Classe 4a

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

<b>DEFINITION</b>
Laque antirouille de finition satinée pour application directe sur métaux ferreux. Finition satinée applicable à la brosse et au pistolet. Protection et décoration du bois (sapin et essences nationales)

<b>PRINCIPALES PROPRIETES</b>
Excellente résistance à la corrosion avec un aspect laque satinée. Bonne résistance aux intempéries. Possibilité de retouches. Attention : ne pas utiliser sur primaire riche en zinc et sur acier galvanisé. Pour constituer une protection définitive sur acier, la Laque GPB AR Satinée doit être appliquée en 2 couches.

<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b>
Laque de finition pour structures métalliques en atelier et sur chantier, serrurerie. Laque pour finition sur charpente. Finition pour bois

<b>PREPARATION DE SURFACE</b>
A utiliser directement sur acier dégraissé ou sur les primaires cités ci-après en respectant le délai de recouvrement donné par la fiche technique : Primaires glycérophtaliques : APPRET ARHS, APPRET UPB Primaires époxydes : GALPRIM, APPRET EPOXY R Primaire universel : PRIMER VINYL EPOX Primaire en phase aqueuse : HYDROSOB, PRIM.O.SOB Pour les supports bois, réaliser un ponçage soigné suivi d'un dépoussiérage.

<b>CARACTERISTIQUES A 20 °C pour Blanc RAL 9010</b>	
<i>(Les valeurs peuvent varier légèrement suivant la couleur)</i>	
<b>Densité</b>	1.40 ± 0.05
<b>Extrait sec en poids</b>	74.4 % ± 2.0%
<b>Extrait sec en volume</b>	58.7 %
<b>COV sous forme de livraison</b>	358 g/litre

<b>METHODE D'APPLICATION</b>	<b>Pistolet Airless</b>	<b>Pistolet pneumatique</b>	<b>Brosse rouleau</b>
<b>Diluant</b>	08803	08803	08803
<b>Taux de dilution</b>	5 % à 8 %	8 % à 10 %	0 à 5 %
<b>Température mini et maxi d'application :</b>	<b>5°C / 35°C</b>		
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>	<b>85 % HR maxi</b>		

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

Le système SOBCOLOR S permet la réalisation des couleurs métallisées (RAL 9006 et RAL 9007). Toutefois, pour ces couleurs, seules des applications au pistolet pneumatique donnent des bons résultats esthétiques. Des applications au pistolet airless et surtout à la brosse ou au rouleau donnent des résultats décevants et sont déconseillées.

### **VALEURS SANS DILUANT pour le blanc RAL 9010 à 20°C**

<b>Epaisseur humide recommandée</b>	100 µm
<b>Epaisseur sèche correspondante</b>	60 µm
<b>Epaisseur sèche maxi possible</b>	70 µm
<b>Rendement théorique pour 60 µm secs</b>	143 g/m <sup>2</sup>
<b>Consommation théorique pour 60 µm secs</b>	7.0 m <sup>2</sup> /kg
<b>Temps de séchage</b>	
<b>Hors poussière</b>	40 min
<b>Sec toucher</b>	5 h
<b>Apparent complet</b>	36 h
<b>Délai de recouvrement par elle-même</b>	24h

### **HYGIENE ET SECURITE**

Etiquetage 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 14/06/2016. Annule les précédentes.**