



Paints for corrosion protection, Industry and Building
Floorings
Pigment concentrates
Food contact and potable water coatings



LAQUE SUR

Pour supports en acier

LAQUE GLYCEROPHATLIQUE



Teintable SOBCOLOR®.S

DEFINITION

- Finition glycérophatlique brillante à séchage rapide.
- Application pistolets uniquement (pneumatique, airless, airmix,...)

UTILISATIONS

- Finition pour structures métalliques en atelier et sur chantier.
- Laque pour matériel agricole.
- Laque pour articles de serrurerie.

PRINCIPALES PROPRIETES

- Laque de finition pour atelier et sur site.
- Bonne résistance aux intempéries.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (à 20°C pour la SUR blanc pur RAL9016 réf. 13630)

<i>Aspect du film</i>	Brillant
<i>Teintes</i>	Blanc, Noir, Système à teinter SOBCOLOR® S
<i>Densité</i>	1.24 ± 0.05
<i>Extrait sec</i>	Poids : 62.4% ± 2 – Volume : 47%
<i>Brillance (sous angle 60°C)</i>	85 à 90%
<i>Rendement théorique</i>	7.5 m ² /kg à la couche (pour 50µm secs)
<i>Epaisseur recommandée</i>	50µm secs ; 110µm humides
<i>Epaisseur sèche maxi possible</i>	70µm secs
<i>Séchage à 20°C</i>	Hors poussière : 60min Sec toucher : 7h Apparent complet : 48h
<i>Conditionnement</i>	1kg - 5kg - 25kg
<i>Stockage</i>	Maximum 12 mois en emballage d'origine non ouvert et à une température ambiante comprise entre 5 et 35°C

MISE EN ŒUVRE

<i>Préparation de surface</i>	A utiliser directement sur les apprêts cités ci-après en respectant le délai de recouvrement donné par la fiche technique : <ul style="list-style-type: none">- Primaires glycérophthaliques : PRIMAPHOS, APPRET ARHS SR, APPRET UPB, APPRET ANTI ROUILLE PPZA- Primaires époxydes : GALPRIM, APPRET EPOXY R- Primaire universel : PRIMER VINYL EPOX- Primaire en phase aqueuse : HYDROSOB
<i>Conditions d'application</i>	Température support : 5°C à 25°C - Température ambiante : 8°C à 30°C Hygrométrie : maximum 70 % HR La température du subjectile doit être supérieure de 3°C à la température calculée du point de rosée pour éviter toute condensation.
<i>Préparation du produit</i>	Bien homogénéiser le produit de préférence à l'aide d'un agitateur mécanique à vitesse lente. Ajouter si nécessaire le diluant sous agitation.
<i>Matériel d'application</i>	Pistolet Airless, Pistolet Pneumatique
<i>Diluant</i>	Diluant X14 (réf. 25156)
<i>Taux de dilution</i>	Au pistolet airless : 5 à 8% Au pistolet pneumatique : 8 à 20%
<i>Nettoyage des outils</i>	Diluant X14 (réf. 25156)

SYSTEME D'APPLICATION RECOMMANDE

Sur apprêt approprié 1 couche de **LAQUE SUR**

CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

<i>Classification AFNOR</i>	Famille I Classe 4a
<i>COV (pour la réf. 13630)</i>	457 g/litre. Selon 2004/42/CE : sous catégorie A/i, valeur limite de la classe : 500 g/l
<i>Hygiène et Sécurité</i>	Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

CAS PARTICULIERS : couleurs métallisées – SOBCOLOR®.S

- 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 nuance 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).

Fait le 24/07/2024. Annule les versions précédentes.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.