



SRC

LAQUE GLYCEROPHTALIQUE POUR SURFACES METALLIQUES

CARACTERISTIQUES

Finition brillante à séchage rapide apportant une protection de longue durée au matériel traité tout en lui conférant un fini parfait.

Parfaitement adapté pour la mise en peinture du matériel agricole, du petit outillage, en atelier ou sur site.

Bonne résistance aux intempéries.

Coloration à façon selon nuancier RAL.

MODE D'EMPLOI

Préparation du support

Préparation du support par sablage ou pulvérisation d'une solution de VAP S à 10 % suivie d'un rinçage au nettoyeur haute pression.

Bien laisser sécher le support après sa préparation.

Nous préconisons l'application d'un apprêt type APPRET GLYCERO avant le passage de la finition.

Méthode d'application

- Matériel : pistolets.
- Diluant et nettoyage matériel : D 50.
- Dilution airless : 10 à 15 %.
- Dilution pneumatique : 15 à 20 %.
- Température d'application : 5 / 35°C.
- Hygrométrie : 85 % HR maxi.
- Epaisseur humide recommandée : 90 µ.
- Epaisseur sèche correspondante : 45 µ.
- Rendement théorique pour 45 µ : 105 g/m².
- Séchage à 20°C et 50 % HR :
 - hors poussière : 35 minutes ;
 - sec au toucher : 12 heures ;
 - apparent complet : 36 heures.

PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide visqueux.
- Couleurs : nuancier RAL.
- Densité : 1,18 +/- 0,03.
- Extrait sec : 64 % +/- 2.
- Teneur en COV : 416 g/litre.

PRECAUTIONS EVENTUELLES

Ne pas appliquer directement sur supports galvanisés.

Stockage maxi 12 mois en emballage fermé dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



Consultez nos FDS sur



USAGE PROFESSIONNEL

Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.
Indice 2 / décembre 2009

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification

