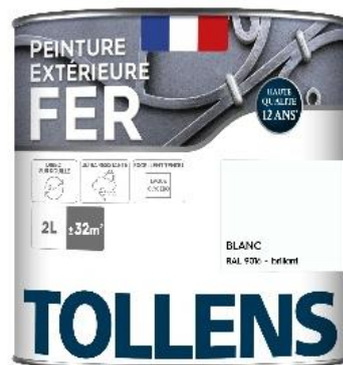


Fiche Technique :

Mise à jour : Septembre 2022

Annule et remplace toute fiche antérieure



Peinture laque glycérophthalique, antirouille, très résistante, d'aspect brillant, conçue pour la décoration et la protection durable des métaux ferreux et non ferreux extérieurs.

| | |
|--------------------|--|
| Destination | <ul style="list-style-type: none"> • Extérieur • Métaux ferreux et non ferreux: grilles, balcons, volets, meubles de jardin, portails, radiateurs, serrureries, rampes, etc. |
| Propriétés | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance extrême, longue durée, aux chocs et rayures • Barrière anti-UV et intempéries • Antirouille intégré • Direct sur support, même sur fer rouillé • Finition brillante (sauf en noir disponible également en mat et satin) • Finition esthétique parfaite et durable grâce à un tendu exceptionnel • Facile à appliquer : ne coule pas pour un enrobage régulier des arrêtes |

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Aspect en pot | Peinture onctueuse |
| Extrait sec | En poids: 68 ± 2%. En volume : 51 ± 2% |
| COV | Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/i) : 500 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 499 g/l COV. |
| Aspect du film | Tendu comme une laque |
| Brillant spéculaire | 85% sous 60° |
| Rendement (Selon norme NF T 30-073) | 16 m² par litre en fonction de la nature des fonds et du mode d'application |
| Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.) | Sec au toucher : 4 heures Sec recouvrable : 8 heures |
| Conditionnement | 250ml, 0,5L, 2L et 2L5 |
| Teintes | 15 teintes |
| Dilution éventuelle | Prête à l'emploi |

Conseils de mise en œuvre

| | |
|---------------------------------|--|
| Matériel d'application | <ul style="list-style-type: none"> • Utiliser un rouleau laqueur ou poils courts, spécial glycéro. • Pinceau spécial glycéro. • Pistolet (diluer dans ce cas de 5 à 10% au White Spirit) |
| Nettoyage des outils | White spirit |
| Supports compatibles | Métaux ferreux et non ferreux, extérieurs : grilles, balcons, volets, meubles de jardin, portails, radiateurs, serrureries, rampes, etc. |
| Préparation des supports | <p>Dégraissier avant un dégraissant pour métaux</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sur supports rouillés : éliminer les parties non adhérentes avec une brosse métallique afin d'obtenir une surface la plus lisse possible. - Sur métaux ferreux déjà peints (acier, fer, fonte) : enlever les anciennes couches de peinture non adhérentes et poncer légèrement la surface. - Sur métaux ferreux et non peints (acier, fer, fonte) : pour renforcer l'action antirouille, appliquer une sous-couche antirouille adaptée. - Sur métaux non ferreux (zinc, aluminium, cuivre) : pour créer plus d'adhérence, appliquer une sous-couche adaptée. |
| Mise en œuvre | <ul style="list-style-type: none"> • Bien mélanger le produit avant application • Eviter l'application par temps humide, venteux, froid (<5°C) par forte chaleur (>25°C), ou sur une surface très chaude. • Appliquer une première couche généreuse sur des supports convenablement préparés. • Laisser sécher 24 heures environ avant d'appliquer une seconde couche. • Pour un résultat optimal, il est conseillé de procéder à un léger ponçage entre deux couches. • Avant de nettoyer les outils, éliminer le maximum de peintures contre le bord interne de la boîte et racler le surplus éventuel avec un couteau de peintre. • Laisser tremper les outils dans une petite quantité de white spirit avant de les essuyer. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. • Refermer la boîte immédiatement après usage, la conserver bien fermée, loin des sources de chaleur, à l'abri du gel et des rayons directs du soleil. |
| Hygiène et sécurité | <ul style="list-style-type: none"> • Produit classé dangereux. • Consulter la fiche de données de sécurité. |
| Conservation | <ul style="list-style-type: none"> • 24 mois en emballage d'origine, non ouvert • Conserver à l'abri du gel et de la chaleur |
| Précautions d'emploi | Conserver à l'abri du gel et de la chaleur. En cas de contact avec les yeux, laver abondamment et consulter un spécialiste. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas jeter les résidus à l'égout. |

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV. La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

TOLLENS
Créateur de peinture depuis 1748

Tollens est une marque de
CROMOLOGY

CROMOLOGY SERVICES S.A.S
Carré Michelet, 12, Cours Michelet, 92800 Puteaux
Tél : 33(0)1 41 27 62 00
RCS Nanterre B 592 028 294 – <http://www.tollens.com>