

TOLL-MÉTAUX BRILLANT

Peinture de finition, brillante, tendue, aux résines alkydes et inhibiteurs de rouille, en phase solvant. Extérieur* - Intérieur (*pour les finitions n°6 aluminium et n°40 noir mat extérieur voir rubrique teintes)

Destination

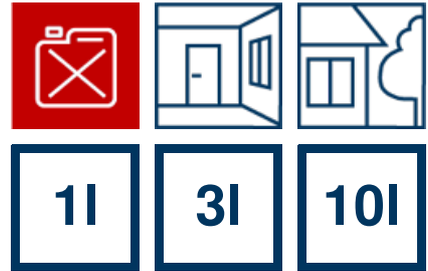
- Protection et décoration des métaux (toutes serrureries, persiennes, portails, garde corps, grilles, bardages métalliques, etc...)
- Pour ambiances urbaine et rurale.
- Travaux neufs et rénovation.

Propriétés

- Brillance durable
- Très bonne opacité
- Bon pouvoir inhibiteur de rouille
- Enrobage régulier
- Aptitude au nettoyage conforme au DTU 59.1

Classification

AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 4a



Caractéristiques

Aspect en pot	Liquide légèrement onctueux
Masse volumique	1,14 Kg/L
Extrait sec	En volume : 47 % En poids : 63 %
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	Non filmogène
Brillant spéculaire	Sans objet
Rendement	7 à 12 m ² /l, selon l'état des surfaces et la porosité des supports
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	Sec au toucher : 30 mn Recouvrable : 2h Le séchage est retardé par temps froid, humide et sur supports très poreux.
Teintes	Incolore.
Conditionnement	3 l et 10 l
Conservation	12 mois en emballage d'origine, non ouvert Stocker à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C

Traitement

Dilution	Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi, dilution conseillée à 5% de W.S. Pistolet : Dilution à 5% en volume avec diluant ESSENCE F
Préparation du produit	Brasser avant sa mise en œuvre.
Matériel d'application	Brosse, rouleau, pistolet airless. Teinte aluminium n°6: application au pistolet uniquement.
Nettoyage des outils	White spirit.

Conditions d'application

Conformes au DTU 59.1

Supports**Description**

Conformes au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des conditions particulières : Ne pas appliquer en atmosphère donnant lieu à des condensations

Non revêtues

• Métaux ferreux.

Revêtues

• Métaux non ferreux revêtus d'un primaire adapté • Métaux revêtus par ancienne peinture adhérente • Autres supports, nous consulter

Surfaces problématiques

• Ne pas appliquer en direct sur galvanisation et sur les métaux non ferreux • Fonds bitumineux

Préparation des supports**Description**

Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières :

Surfaces non traitées

Dégraissage avec DILUANT EPOXY MP si nécessaire.

Surfaces traitées

Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage

Système d'application

Surfaces	Métaux ferreux	Métaux non ferreux
Primer	Préparation de surface adapté Protection courante Protection optimale (obligatoire pour finition aluminium n°6) 1 couche de TOLL-METAUX BRILLANTE ou TOL-PRIM A	1 couche de TOLL-METAUX BRILLANTE ou TOL-PRIM A
Couche intercalaire		
Finition	2 couches de TOLL-METAUX BRILLANT	2 couches de TOLL-METAUX BRILLANT
Usage		
Type de système		

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 technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente. Nous garantissons la qualité constante de nos produits, mais nous prenons aucune responsabilité dans l'application de celle-ci.



TOLLENS COATINGS NV/SA - Jan De Malschelaan 14 - 9140 Temse - Belgique

Tél (+32) (0)3/710 92 40 - Fax (+32) (0)3/710 92 50

E-mail : info@tollens.be - Site www.tollens.be