

# Maxi Métal



\* Information sur le niveau d'émission en substance volatile dans l'air intérieur en fonction de la catégorie de produit, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## Peinture laque brillante antirouille à base de résines glycérophthaliques

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

<b>Destination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection et décoration des ouvrages métalliques : barrières, persiennes, canalisations, charpentes, profilés.</li> <li>• Pour ambiances urbaine et rurale.</li> <li>• Travaux neufs et rénovation.</li> </ul>
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Primaire et finition sur métaux ferreux</li> <li>• Riche en pigments inhibiteurs de rouille</li> <li>• Tenue et protection durables</li> <li>• facilité d'emploi et d'entretien</li> </ul>

### Caractéristiques

<b>Aspect en pot</b>	Liquide légèrement onctueux
<b>Masse volumique</b>	1,20 Kg/L
<b>Extrait sec</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En volume : 48 %</li> <li>• En poids : 64 %</li> </ul>
<b>COV</b>	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/i) : 500 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 499 g/L COV.
<b>Aspect du film</b>	Brillant
<b>Brillant spéculaire</b>	75 sous 60°
<b>Rendement</b> (Selon la norme NF T 30-073)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 à 10 m<sup>2</sup>/L, fonction de la nature des fonds et du mode d'application.</li> <li>• Epaisseur recommandée du feuil sec : 40 µm par couche</li> </ul>
<b>Temps de séchage</b> (à 20°C et 65% H.R.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hors poussière : 5 heures</li> <li>• Sec au toucher : 12 heures</li> <li>• Sec dur : 48 heures à température normale, propriétés optimales à 7 jours.</li> <li>• Recouvrable : 24 heures minimum</li> </ul>
<b>Teintes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blanc, Noir, Gris Aluminium et toutes teintes du nuancier TOTEM réalisables à partir des bases Ps, Ms, Ts1 et Ts2.</li> <li>• Les teintes soutenues absorbent fortement la lumière et peuvent conduire à des dégradations du revêtement voire du support. Dans les règles professionnelles, les teintes de coefficient d'absorption solaire &gt; 0.7 (ou avec indice de luminance lumineuse Y &lt; 35) ne sont pas admises en façade exposée. Nous consulter.</li> </ul>
<b>Conditionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1L et 5L : Blanc, Noir, Gris aluminium et teintes des nuanciers TOTEM.</li> <li>• 16L : Blanc et teintes des nuanciers TOTEM.</li> </ul>
<b>Conservation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 mois en emballage d'origine, non ouvert.</li> <li>• Conserver à l'abri des fortes chaleurs.</li> </ul>

# Maxi Métal

## Conseils de mise en œuvre

<b>Dilution</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brosse et rouleau : prêt à l'emploi</li> <li>• Pistolet pneumatique : 10% de Diluant Pistolet</li> <li>• Pistolet airless : 5% de Diluant Pistolet</li> </ul>
<b>Préparation du produit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brasser avant sa mise en œuvre.</li> </ul>
<b>Matériel d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brosse, rouleau, pistolets</li> <li>• Teinte aluminium : application au pistolet uniquement.</li> </ul>
<b>Nettoyage des outils</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• White spirit.</li> </ul>
<b>Conditions d'application</b>	Conformes au DTU 59.1
<b>Supports</b>	Etat et qualité conformes au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des conditions particulières Ne pas appliquer en atmosphère donnant lieu à des condensations
Non revêtus :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Métaux ferreux.</li> </ul>
Revêtus :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Métaux non ferreux revêtus d'un primaire adapté</li> <li>• Métaux revêtus par ancienne peinture adhérente</li> <li>• Autres supports, nous consulter</li> </ul>
Ne pas appliquer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne pas appliquer en direct sur galvanisation et sur les métaux non ferreux</li> <li>• Fonds bitumineux</li> <li>• Incompatible avec les supports alcalins tels que béton, ciment et dérivés.</li> <li>• L'emploi des teintes aluminium et métallisé est déconseillé sur les ouvrages soumis à manipulation : garde-corps, persiennes, etc.</li> </ul>
<b>Préparation des supports</b>	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auxquels s'ajoutent des préparations particulières :
Métaux non revêtus:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dégraissage avec DILUANT EPOXY si nécessaire.</li> </ul>
Métaux revêtus:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage</li> </ul>

## Systeme d'application

Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché

Préparation	Métaux ferreux	Métaux non ferreux
<b>Préparation</b>	<b>Préparation de surface adapté</b>	
<b>Primaire</b>	1 couche de <b>Maxi Métal</b>	1 couche de TOLL-METAUX ANTIROUILLE, ou TOL-PRIM A
<b>Finition</b>	2 couches de <b>Maxi Métal</b>	

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

<b>Précautions d'emploi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appliquer Maxi Métal teinte Gris aluminium sur des supports non soumis aux chocs et aux manipulations.</li> <li>• Ne pas appliquer en couches trop épaisses afin d'optimiser la dureté du film.</li> <li>• Les propriétés du film seront obtenues au bout de 8 jours.</li> </ul>
<b>Hygiène et sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consulter la fiche de données de sécurité</li> <li>• Inflammable</li> </ul>

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 contacter au : **0 820 21 00 24** Service 0,12 € / min + prix appel