

DEFINITION	Peinture laque brillante antirouille, primaire et finition à base de résines glycérophthaliques de haute mouillabilité et de pigments inhibiteurs de rouille sélectionnés.	
DESTINATION	Intérieur, extérieur. Neuf et rénovation. Protection et décoration des ouvrages métalliques : barrières, persiennes, canalisations, charpentes, profilés. Ambiance rurale et urbaine.	
PARTICULARITES	Tenue et protection durables, facilité d'emploi et d'entretien	
CLASSIFICATION	AFNOR NF-T 36-005 famille I classe 4a	
SUBJECTILES	Supports et préparations conformes au DTU 59.1. S'applique directement sur les métaux ferreux. Galvanisation après dérochage au Lithoforme n° 2 et application d'un primaire adapté. Anciennes peintures solides et compatibles, prélaqué revêtu d'un primaire. NE PAS APPLIQUER : sur peinture bitumieuse, métaux non ferreux et galvanisation en direct, incompatible avec les supports alcalins tels que béton, ciment et dérivés. L'emploi des teintes aluminium et métallisé est déconseillé sur les ouvrages soumis à manipulation : garde-corps, persiennes, etc.	
MISE EN ŒUVRE	<u>Conditions d'applications</u> : <u>Outils</u> : <u>Nettoyage des outils</u> : <u>Dilution</u> : <u>Application</u> :	Conformes au DTU 59.1. Brosse, rouleau, pistolet Pour teinte aluminium : uniquement au pistolet Au White Spirit - Brosse et rouleau : prêt à l'emploi - Pistolet pneumatique : 10% de Diluant Pistolet - Pistolet airless : 5% de Diluant Pistolet Appliquer en 2 ou 3 couches. Convient en 2 couches sur les primaires adaptés. Ponçage pour dépolir les anciens films brillants et satinés. Eviter les surcharges.
SECHAGE	A 20°C et 65% H.R : Hors poussière : Sec au toucher : Sec dur : Recouvrable :	5 h 12 h 48 h à température normale, propriétés optimales à 7 jours. 24 h minimum
RENDEMENT ET CONSOMMATION	7 à 10 m ² /litre (6 à 8 m ² /kg) 100 à 140 ml/m ² (120 à 160 g/m ²) par couche	
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	Densité : Extrait sec : Aspect du film : Brillant spéculaire : Epaisseur sèche : COV :	1,2 selon teinte 64% en poids, 48% en volume Brillant 75 sous 60° 35/40 microns Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/i) : 500g/L (2010). Ce produit contient au maximum 499 g/L de COV. <small>*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)</small>
CONSERVATION	1 an en emballages fermés d'origine.	
TEINTES	Blanc, Noir, Gris Aluminium et toutes teintes du nuancier TOTEM réalisables à partir des bases Ps, Ms, Ts1 et Ts2.	
HYGIENE ET SECURITE	Inflammable. Consulter la fiche de données de sécurité	

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.