



DESCRIPTION

Peinture à base de résine glycérophtalique jouant à la fois le rôle de primaire et de finition antirouille.

DESTINATION

Supports métalliques courants du bâtiment et de l'industrie : menuiseries/charpentes métalliques, tuyauteries, extérieurs de réservoirs,...

PROPRIETES

- Joue à la fois le rôle de primaire et de finition en un produit.
- Contient un phosphate de zinc « dernière génération ».
- Très bel aspect tendu.
- Garnissant.
- Application au rouleau ou au pistolet.

Classification NF T 36-005 Famille I – Classe 4a.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect en pot	: Liquide onctueux.
Aspect du film	: Aspect demi brillant.
Masse volumique	: 1.30 +/- 0,05 g/cm ³ .
Extrait sec	: En poids: 72 +/- 2% en volume: 56 +/- 2%.
COV (directive 2004/42/CE)	: Valeur limite UE pour ce produit. (cat. A/j): 500 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 500 g/l de COV.
Point éclair	: entre 23 – 55 °C.
Brillant Spéculaire à 60°	: 60.
Rendement	: 11 m ² /l pour 50 microns secs selon la nature des fonds et le mode d'application.
Séchage (20°C - 65%HR)	: Sec au toucher 8 h, séchage dur 20h.
Recouvrable	: 24 h.
Teintes	: blanc, noir, noir mat, alu, gris, vert clôture et bases à teinter.
Stockage	: 1 an en emballage plein et fermé dans un endroit frais et aéré.
Conditionnement	: 1L, 2,5L, 10L.

Préparation des fonds:

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au DTU 59-1.

Le support doit être nettoyé, poncé (grain fin) et dépolvérisé avant l'application. Le support doit être propre, sec et sain.

- Sur **acier neuf** : grattage/brossage et élimination de toutes salissures, parties mal adhérentes (calamine, rouille superficielle).
- Sur **supports anciens** : grattage/brossage des parties mal adhérentes. Ponçage, dépolvérisage, dégraissage.

Application:

- Conditions d'application** : DTU 59.1.
- Matériel d'application** : brosse spéciale solvant, rouleau polyamide texturé, airless.
- Nettoyage du matériel** : White spirit.
- Diluant** : White spirit.
- Dilution** : Prêt à l'emploi. Dilution de 0 à 5 % pour utilisation à l'airless.

SYSTEME D'APPLICATION

Support	Impression	Finition
Système standard (Métaux ferreux bruts, supports anciens, anciennes peintures adhérentes)	EPERVIER LAK FER	1 ou 2 couches d' EPERVIER LAK FER
Système renforcé (Métaux ferreux bruts, supports anciens, anciennes peintures adhérentes)	EPERVIER PRIMAIRE ANTIROUILLE	

HYGIENE ET SECURITE

Consulter la fiche de données de sécurité.

FICHE TECHNIQUE – Septembre 2014 annule et remplace toute fiche antérieure.

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.

GESTION DES DECHETS

Les outils seront nettoyés immédiatement après usage avec du white spirit.

- Laver soigneusement le matériel après utilisation. Le rincer avec très peu de white spirit dans un récipient, et récupérer le solvant souillé.
- Bien essuyer le matériel. Bien refermer l'emballage après usage. Veillez à déposer votre emballage vide dans une déchetterie. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Les déchets ne doivent être ni abandonnés, ni brûlés à l'air libre, ni rejetés dans le milieu naturel ou dans le réseau d'assainissement ou les ordures ménagères. Renseignez-vous auprès de vos autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.