

LAK FER 1L



Référence : EPER LAK FER

Prix : 21.95€

Descriptif :

LAK FER

DESCRIPTION Peinture à base de résine glycérophthalique 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: $1.30 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ Extrait sec: En poids: $72 \pm 2\%$ en volume: $56 \pm 2\%$ COV (directive 2004/42/CE): Couleur limite UE pour ce produit. (cat. A): 500 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 500g/l de COV. Point d'éclair: entre 23 – 55°C. Brillant Spéculaire: $60^\circ:60$. Rendement: $1 \text{ m}^2/\text{l}$ pour 50 microns secs selon la nature des fonds et le mode d'application. Séchage (20°C -65%HR): Sec au toucher 8h, séchage dur 20h. Recouvrable: 24h. Teintes: blanc, noir, noir mat, alu, gris, vert clôture et bases à teinte. Stockage: 1 an en emballage plein et fermé dans un endroit frais et aéré. Conditionnement: 1L, 2,5L, 10L.

[Lien vers la fiche du produit](#)