

Traitement et protection contre la corrosion



	GALVANISATION	PEINTURES TECHNIQUES ET HAUTE TEMPÉRATURE
	GALVANISATION A FROID 1500 aspect brillant ou mat	ALUXIL
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
NATURE DU PRODUIT	Produit à haute teneur en zinc.	Peinture à base de particules d'aluminium et de liants résistant à de très hautes températures.
FONCTIONNALITÉ	Protection galvanique d'ouvrages métalliques soumis à des conditions atmosphériques difficiles, corrosives ou à de hautes températures.	Peinture brillante haute température.
COULEUR	Peinture grise.	Grise
COULEUR DU FILM	Galvanisé homogène brillant ou mat selon modèle.	Aluminium brillant.
TENUE EN TEMPÉRATURE	De -40°C à 400°C (500°C en pointe).	Jusque 600°C.
TEMPS DE SÈCHAGE HORS POUSSIÈRE	15 minutes à 20°C.	20 minutes à 20°C.
DOMAINE D'APPLICATION	Protection en atmosphère corrosive. Chaudronnerie, tuyautage, réservoirs, charpentes métalliques en BTP. Protection de matériel en milieu agricole et marin. Retouche et remplacement de revêtements galvaniques altérés. La version aspect "mat" constitue une sous couche qui peut être peinte.	Installations de chauffage : tuyauteries, conduits de poêles, parties de chaudières... Chaudières industrielles : tuyauteries de fluides et vapeurs à haute température. Automobile/haïtisme : tubulures et pots d'échappements.
+ PRODUITS	Peut être peint, 24 heures après utilisation Action anti-rouille et anti-corrosion.	Très bonne résistance aux rayures, aux chocs thermiques et aux agents chimiques (hydrocarbures).
CONDITIONNEMENTS	Aérosol aspect brillant 650/500 ml 3 28398 651110 5 Aérosol aspect mat 650/500 ml 3 28398 814065 5	Aérosol 650/500 ml 3 28398 814163 8



PEINTURES TECHNIQUES ET HAUTE TEMPÉRATURE		DÉROUILLANT
BLACKFIRE	NOIR A CHASSIS	TRANSFORMATEUR DE ROUILLE 1545
Peinture à base de liants résistant à des températures élevées.	Vernis	A base d'acide phosphorique.
Peinture mate haute température.	Vernis noir de protection des châssis, passages de roues ...	Dérouillant phosphatant constituant une protection temporaire du métal.
Noire	Noire	Verte
Noir mat	Noir	Gris-noir
Jusque 400°C.		
15 minutes à 20°C.		4 heures.
Plaques et tabliers de cheminées, conduits de poêles, tubulures d'échappement, moteurs, étuves, fours, radiateurs ...	Produit antirouille, isolant, hydrofuge. Protège les métaux de l'eau, de l'humidité, et antifouling des projections de boue et de nombreux agents corrosifs. Applicable sur châssis et dessous d'aile, pièces métalliques exposées aux intempéries ou aux univers salins.	S'applique sur toutes les surfaces métalliques avant peinture. Ferronnerie, charpentes métalliques, poutrelles, Matériel agricole. Matériel en milieu marin.
Résiste parfaitement aux chocs.	Bonne résistance aux acides légers et aux bases, aux huiles, aux sels de salage...	Ne nécessite pas de rinçage après application. Constitue une bonne base d'accrochage pour les peintures.
Aérosol 650/500 ml 3 28398 814261 1	Boîte 600 ml 3 28398 500037 2	Bidon 1 litre 3 28398 651115 0