

Peintures



7115 - 7100 ■

GALVANISATION HAUTE RÉSISTANCE (BRILLANT OU MAT)

Protection active contre la rouille de tous les métaux ferreux, donnant en même temps un bel aspect de surface. Le zinc très pur, assure une protection contre l'atmosphère humide et saline. D'autre part, la résine méthyle supporte des températures élevées. Permet de protéger les pièces mises à nu pour le pointage. Son application permet un pointage efficace à travers la rouille.

Réf.	Conditionnement
7115	aérosol (galva brillant)
7100	aérosol (galva mat)



7104 ■

PEINTURE ALUMINIUM HAUTE TEMPÉRATURE

Revêtement aluminium haute température. Retouche et finition des pièces avec aspect aluminium. La peinture aluminium tient sur les éléments dont la température peut atteindre 700°C. Nombreuses applications dans le chauffage, l'automobile, etc.

Réf.	Conditionnement
7104	aérosol



7164 ■

PEINTURE NOIRE HAUTE TEMPÉRATURE

Peinture de protection anti-corrosion résistant aux températures élevées. Contient des résines de silicones, extrait sec 60%/ Tenue en température : 600°C. Très bonne tenue au brouillard salin. Directement sur tôle d'acier, fonte, aluminium et sur alliages, pots d'échappements, chaudières, radiateurs, plaques et tabliers de cheminées, etc. Pour tous métaux soumis à de hautes températures. Peut être également utilisée en extérieur.

Réf.	Conditionnement
7164	aérosol



7106 ■

TRACEUR DE CHANTIER

Le traceur de chantier marque tout, même l'herbe et la terre. Les marquages restent visibles très longtemps. Le traceur de chantier s'utilise complètement, sans perte. Supprime les manipulations de peinture. Le traceur de chantier est muni d'un système de sécurité qui permet de le transporter dans une poche, sans risque de se salir. La peinture des traceurs de chantier sèche très rapidement.

Réf.	Conditionnement
7106RG	aérosol (rouge)
7106J	aérosol (jaune)
7106V	aérosol (vert)
7106O	aérosol (orange)
7106B	aérosol (bleu)
7106RS	aérosol (rose)
7106BC	aérosol (blanc)



7164 ■

CUIVRE SPRAY HAUTE TEMPÉRATURE

Peinture cuivre pouvant être utilisée en intérieur ou en extérieur. Assure une protection contre la corrosion dans les milieux soumis à des conditions humides. Très bonne résistance à l'abrasion. Elle peut être utilisée pour tous types de supports (métal, bois, plâtre, papier...). Pouvoir couvrant élevé. La présentation en aérosol en fait un produit très facile d'utilisation. Peut être utilisée en peinture de finition. Tenue aux températures : 250°C en continu, 350°C en pointe. Ne contient pas de plomb.

Réf.	Conditionnement
7118	aérosol (cuivre)