

● PEINTURE

POT OU SPRAY 80/81 GALVANAL		Galvanisation à froid
Conditionnement	Spray de 400 ml Pot de 250 ml, 500 ml ou 1l	
Aspect	Eclat égal à celui du zinc	
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Couleur de protection durable contre la corrosion (+ de 90% de zinc dans le film siccatif) à séchage rapide (1 ou 2 min.) 	
Utilisation	<ul style="list-style-type: none"> • Enduit pour pièces conductrices de chaleur (résiste à 300°C) • Enduit de protection conducteur pour soudage par points • Première couche avant peinture et réparation de pièces galva 	
SPRAY 108 APALINE		Galvanisation à froid
Conditionnement	Contenance de 400 ml	
Aspect	Eclat égal à celui de pièces galvanisées à chaud	
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Couleur de réparation pour protection durable contre la corrosion, à base de zinc (haute teneur) et d'aluminium • Bonne adhérence sur l'acier, le zinc, les métaux non-ferreux et les matières plastiques • Bonne résistance à l'abrasion et facile à repeindre 	
Utilisation	<ul style="list-style-type: none"> • Réparation de pièces galvanisées à chaud • Revêtement métallique à bon pouvoir couvrant résistant à la chaleur (300°C) et à la pollution atmosphérique → pour climatisation, réfrigération, aération, carrosseries,... 	
PEINTURE PRIMER 1992		
Conditionnement	Pot de 5 l	
Couleurs	Rouge brun, gris, vert, jaune oxyde, noir, blanc (aspect mat)	
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Primer synthétique au phosphate de zinc à séchage rapide 	
Utilisation	<ul style="list-style-type: none"> • Couche de base antirouille (haut rendement) 	
FOSFOCOAT		
Conditionnement	Pot de 5 l	
Couleur	Gris RAL 7037 (bel aspect satiné après séchage)	
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Revêtement antirouille au phosphate de zinc, à séchage rapide 	
Utilisation	<ul style="list-style-type: none"> • Comme système à une couche dans la construction métallique 	



● MATERIEL DE MANIPULATION

→ SANGLES DE LEVAGE

→ SANGLES D'ARRIMAGE

→ PINCES DE LEVAGE

→ GANTS DE TRAVAIL



● MESURES

→ METRES

→ PIEDS A COULISSE

