



FORMULE: PZ-16-ATECH.FRN

PAGE 1 DE 1

INFORMATION TECHNIQUE - ANALYSE TYPIQUE

PRODUIT: CANTESCO® PREMIUM ZINC RICH SPRAY GALV

APPLICATION: CANTESCO® PREMIUM ZINC RICH SPRAY GALV est un jet galvanisé froid riche en zinc à haute teneur en solides et à séchage rapide qui fournit un revêtement *protecteur gris foncé mat*. Il offre une protection supérieure pour l'acier et les métaux ferreux dans les milieux sévères et corrosifs. Satisfait ou dépasse les spécifications de DOD-P 21035A, MIL-P-46105, ASTM A-780-80, ASTM D-1748. Pour un fini protecteur en aluminium métallique brillant, employez ALUMA-GALV™ CANTESCO®.

COMPOSITION: Une formule riche en zinc, à haute teneur en solides et à séchage rapide qui ne contient aucune charge d'oxyde. Contient des particules de zinc très actives qui combattent la rouille et la corrosion en fournissant un film de zinc autorégénérant galvanique flexible.

EMBALLAGE: Format prêt à l'emploi en bombe aérosol pratique.

ARTICLE	CODE	FORMAT	QUANTITÉ PAR BOÎTE
PZ-16-A	10045	Bombe aérosol 15 oz	12 bombes par boîte

SIMDUT: Une fiche signalétique est disponible pour ce produit sur demande. Pour en recevoir une copie, demandez par courriel sur msds@cantesco.com indiquant la fiche pour PREMIUM ZINC RICH SPRAY GALV.

DURÉE DE VIE: La durée de vie de ce produit est actuellement une année à partir de la date de fabrication. Le numéro de lot est en format lisible par l'utilisateur (AAAA/MM/JJ).

Q et R: Pour la liste complète de nos produits, demandez notre CATALOGUE DE PRODUITS DE SOUDAGE. Pour de plus amples renseignements, visitez www.cantesco.com

REMARQUE: L'utilisation du produit et les conditions d'utilisation sont hors du contrôle de la société CANTESCO. La garantie des produits se limite aux résultats des essais des performances du produit selon les détails des certificats de conformité. L'interprétation des résultats des essais sont la responsabilité de l'utilisateur. On ne fait aucune autre garantie exprimée ou implicite. Pour plus de détails sur nos modalités, demandez notre formule QSF 319 pour nouveau compte.

COMPOSÉS DE DÉTECTION DE FUITE • DÉTECTEURS DES FUITES DE GAZ • JETS DE GALVANISÉ RICHES EN ZINC
CONTRÔLE PAR RESSUAGE • ANTI-PROJECTIONS • BAIN DE BUSE • TAMPONS LUBRIFIANTS POUR FIL À SOUDER
FLUIDES DE REFROIDISSEMENT • PÂTE DE DÉCAPAGE POUR INOX • NETTOYANT D'ALUMINIUM