



Technical Data

<u>Référence du Produit</u>	CA1010 Mastinox Sans Chromate
<u>Description du produit</u>	Il s'agit d'un mastic, non durcissant, sans chromate
<u>Utilisation</u>	Il est utilisé pour la protection contre la corrosion par couples galvaniques d'assemblages métalliques hétérogènes, démontables. Il supporte des températures comprises entre 54°C et 160°C
<u>Homologations - Agréments</u>	En cours
<u>Performance</u>	Viscosité 66 Pa.s (RVT 7@50) Densité 1.37g/cm ³ Extrait sec 92% Pigment 43% Exposition à la chaleur @ 40°C et 95% RH pendant 1000 heures - Aluminium / inox - facilement enlevable, pas de corrosion. Exposition à la chaleur sèche @ 120°C pendant 1000 heures - Facilement enlevable, le produit reste mou Test de corrosion galvanic (3% solution saline) - couple Aluminium / Titane, 336 heures – pas de corrosion - Couple Inox / Titane, 336 heures – pas de corrosion Test de corrosion au brouillard salin pendant 336 heures - Aluminium – facilement enlevable, pas de corrosion.
<u>Conditionnement</u>	Cartouche Semco de 6 floz
<u>Supports recommandés</u>	Il peut être utilisé pour recouvrir ou comme interface entre différents substrats comme protection contre la corrosion galvanique

Paramètres d'application du produit

Préparation de surface	Le CA1010 doit être appliqué sur des substrats correctement dégraissés à l'aide de solvant approprié
Préparation de mélange	Pas nécessaire
Consistance à l'application	50 – 80 Pa.s (RVT 7@50)
Méthode d'application	Le CA1010 est un mastinox mono-composant qui se présente sous forme de pâte applicable à l'aide d'un pistolet à mastic, brosse ou spatule
<u>Recommandations</u> <u>Et conditions d'application</u>	Température 15 - 30°C Humidité Relative 30 - 75 %
Nettoyage des équipements	Nettoyer les équipements le plus tôt possible après l'application du mastinox

Caractéristiques physiques

Couleur	Blanc
Point d'éclair	> 24°C
Péremption	12 mois dans l'emballage d'origine.
Stockage	Entre 5°C et 30°C

Précaution d'emploi

Avant toute utilisation, lire attentivement les Fiches de données de Sécurité, qui vous informent sur les risques pour la santé et l'environnement, les précautions de manipulation et les premiers soins.
Se conformer aux précautions d'usage pour la pulvérisation des peintures : masques, ventilation, gants.
Contact avec la peau : rincer à l'eau. Contact avec les yeux : laver abondamment à l'eau et consulter un médecin.