

## GAMME CORR-PAINT™

Description de la gamme CORR-PAINT™ : Revêtements haute température

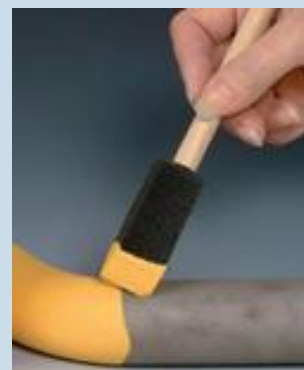
La gamme CORR-PAINT™ offre des revêtements protecteurs. C'est la plus large gamme de produits haute température pour des applications allant jusqu'à 750°C.

**Série CP2000** : Gamme de revêtements uréthane et époxy utilisés pour protéger de la corrosion et de l'usure, pour des gammes de température allant jusqu'à 260°C.

Parmi les applications : filtres à manches, chaudières, cyclones, trémies, pipelines, dépoussiéreurs, épurateurs, et autres équipements utilisés en chimie, énergie, papeterie et agro-alimentaire.

**Série CP3000** : Gamme de revêtements céramiques inorganiques. Revêtements à base aqueuse utilisés pour éviter la corrosion et l'oxydation de l'acier. Parmi les applications : chaudières, fours, fours de calcination rotatif, piles. Ces solutions résistent à des températures de plus de 700°C.

**Série CP4000** : Gamme de revêtements à base de silicone résistant à la chaleur et conçus pour adhérer sur des matériaux céramiques, métaux, produits réfractaires, quartz. Ils offrent une résistance exceptionnelle aux intempéries, à la corrosion, au brouillard salin et aux cycles thermiques jusqu'à 600°C.



## Caractéristiques

Produit	Description	Caractéristiques	Applications
CP2000	Uréthane	Noir	Protection contre l'oxydation et l'usure jusqu'à 200°C
CP2010	Uréthane	Aluminium	Protection contre l'oxydation et l'usure jusqu'à 200°C
CP2020	Uréthane	Gris	Protection contre l'oxydation et l'usure jusqu'à 200°C
CP2050-FF	Epoxy	Renforcé fibres de verre / rendu lisse	Pour environnement corrosif jusqu'à 250°C
CP2050-LF	Epoxy	Renforcé fibres de verre pour augmenter tenue et résistance	Pour environnement corrosif jusqu'à 250°C
CP2060	Epoxy phénolique	Chargé carbure de silicium	Haute résistance pour environnement corrosif jusqu'à 250°C
CP2070	Epoxy	Faible viscosité Gris	Pour environnement corrosif jusqu'à 250°C
CP3000	Base inorganique	Chargé céramique	Tenue jusqu'à 700°C

# FICHE TECHNIQUE - 2024



Produit	Description	Caractéristiques	Applications
CP3015-AL	Base inorganique	Chargé aluminium et céramique	Tenue jusqu'à 760°C Couleur aluminium
CP3015-BL	Base inorganique	Noir	Tenue jusqu'à 800°C Haute émissivité
CP3015-GR	Base inorganique	Gris	Tenue jusqu'à 760°C
CP3015-SS	Base inorganique	Chargé acier inox Coloris acier	Tenue jusqu'à 800°C
CP3015-WH	Base inorganique	Blanc	Tenue jusqu'à 800°C Faible émissivité
CP4000	Revêtement silicone base aqueuse	11 coloris disponibles	Tenue jusqu'à 600°C, résistant au vieillissement climatique
CP5000	Primaire	Renforce la durabilité des revêtements CP	Sur métaux, aluminium, acier galvanisé, aciers inox Structures marines, équipements de chimie
CPR5000	Décapant	Préparation de surface	Sur aluminium, acier galvanisé, aciers inox

La liste ci-dessus n'est pas exhaustive, pour toute autre demande, n'hésitez pas à nous contacter

CORR-PAINT™ est une marque de AREMCO PRODUCTS, INC.

## Mentions légales



Soudotique  
66 bis avenue de Paris  
78550 Bazainville  
Contact : Christophe Blanadet  
Tel. : 01 30 90 64 95  
E-mail : [contact@soudotique.com](mailto:contact@soudotique.com)  
[www.soudotique.com](http://www.soudotique.com)

Les informations techniques, textes et illustrations concernant les produits proviennent de nos fournisseurs.

**Clause de non-responsabilité :** Nous ne pouvons être tenus responsables de l'adéquation des produits avec l'utilisation prévue par le client sauf si l'obtention d'un résultat d'utilisation précis est expressément mentionnée dans le contrat. Les conseils, informations ou préconisations relatifs aux applications sont communiqués sur la base de nos connaissances actuelles. L'application faite du produit dépassant notre champ d'influence et les résultats d'une telle application n'étant pas totalement prévisibles, les indications écrites et verbales, suggestions, etc. ne peuvent être fournies que sur une base non contraignante. Les conseils, informations ou préconisations ne dégagent en particulier pas le client de l'obligation de vérifier l'adéquation des produits avec les processus et utilisations envisagés.

Le Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD) est entré en vigueur le 25 mai 2018. Nous nous engageons à traiter vos données de contact de manière confidentielle et à garantir la sécurité des informations qui nous sont fournies. Si vous ne souhaitez plus recevoir cette newsletter, veuillez adresser un court message à [contact@soudotique.com](mailto:contact@soudotique.com).

Vous pouvez consulter notre politique de confidentialité sur <https://www.soudotique.com/pages/conditions-generales-de-ventes-29.html>