



PRODUITS DE SPECIALITE

AREMCO offre une large gamme de produits de spécialités haute température pour des solutions de revêtements et d'étanchéité.



Caractéristiques

Revêtements opaques absorbant ou réfléchissant pour le verre / quartz / métal

Produits	Applications
QUARTZ-COAT™ 845	Revêtement opaque base aqueuse chargé céramique/métal. Utilisation sur le verre et le quartz jusqu'à 1090°C. Disponible en marron-gris / argent / noir / bleu / vert.
QUARTZ-COAT™ 850	Revêtement blanc opaque chargé céramique/verre. Utilisation sur le verre et le quartz jusqu'à 810°C
CORR-PAINT™ CP4010-S	Revêtement réfléchissant base silicone couleur argent. Utilisation sur le verre, le quartz et le métal jusqu'à 590°C.

Revêtements haute émissivité

Produits	Applications
HIE-COAT™ 840-C / 840-M / 840-CM	Revêtement noir haute émissivité chargé céramique. Disponible en différentes formulations pour utilisation sur la céramique, le métal et les réfractaires. Tenue jusqu'à 1365°C.
CORR-PAINT™ CP4000/CP4000-S	Revêtement haute émissivité base silicone couleur noire. Utilisation sur le métal ou sur les réfractaires jusqu'à 590°C.

Traitement des surfaces par pulvérisation thermique

Produits	Applications
CERAMACOAT™ 503-VFG-C	Revêtement céramique blanc résistant à la corrosion et à l'abrasion. Tenue jusqu'à 1650°C.
CORR-PAINT™ CP2000	Revêtement noir uréthane résistant à la corrosion et à l'abrasion jusqu'à 200°C.

FICHE TECHNIQUE - 2024



Produit de scellement à base de verre

Produits	Applications
AREMCO-SEAL™ 613	Adhésif / scellement à base de verre sur céramiques jusqu'à 620°C
AREMCO-SEAL™ 617	Adhésif / scellement à base de verre sur céramiques jusqu'à 785°C

Produit de scellement

Produits	Applications
FIBER-BOND™ 380	Revêtement céramique blanc résistant à la corrosion et à l'abrasion. Tenue jusqu'à 1650°C

Produits pour combler la porosité des panneaux réfractaires

Produits	Applications
CORR-PAINT™ Série CP4000	Revêtement disponible en 11 couleurs pour prévenir la dégradation en poussières de la surface des panneaux. Tenue jusqu'à 590°C

Electricité : revêtements et produits isolants pour assurer l'étanchéité

Produits	Applications
CERAMACOAT™ 512-N	Revêtement céramique isolant pour les dispositifs de coupures de circuit, résistances et solénoïdes. Peut travailler jusqu'à 1300°C
CERAMA-DIP™ 538-N	Revêtement céramique isolant pour les résistances, rhéostats. Peut travailler jusqu'à 1400°C. Disponible en gris, noir, vert.

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

Applications

- **Produits de scellement** à base de verre pour utilisation sur les céramiques jusqu'à 785°C.
- **Revêtements haute émissivité** : Traitement des surfaces par pulvérisation thermique.
- **Produits pour combler la porosité** des panneaux céramiques réfractaires.
- **Electricité** : revêtements et produits pour assurer l'étanchéité : enrobage de résistance, encapsulation de rhéostats, revêtements d'enroulement de moteurs.
- **Fibre optique** : Adhésifs et produits pour assurer l'étanchéité.

FICHE TECHNIQUE - 2024



AREMCO-SEAL™, CERAMACOAT™, CERAMA-DIP™, CORR-PAINT™, FIBER-BOND™, HIE-COAT™ et QUARTZ-COAT™ sont des marques 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
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.

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