

Homologations et conformités

AIRBUS	CML 12-014 E, Maintenance Application Code 09CBB1
BOEING	BSS 7432: Meets immersion corrosion test (except Cadmium plated steel & Magnesium) / Conforms to BAC5725 11.2.3.b IGA (according to BSS 7219, 7075-T6 alloy) / Conforms to BAC5725 11.2.3.e Hydrogen enrichment of titanium (ASTM E1447)

Décapant gel avec activation acide pour tous les types de peinture, non corrosif pour la plupart des matériaux métalliques.

Principaux avantages :

- Haute efficacité sur les systèmes de peinture avec prétraitement sol-gel
- Réduit le temps de décapage global et la consommation de décapant peinture
- Viscosité optimale pour la capacité d'adhérence aux surfaces verticales et en surplomb
- Sans chlore, phénol ni chrome

Décapant en milieu acide pour toutes peintures, particulièrement adapté aux époxis, aux polyuréthanes et alkyduréthanes, non corrosif pour la plupart matériaux métalliques (aciers, alliages d'aluminium, titane, ...) à l'exception du magnésium, acier haute résistance et de l'acier cadmié.

- Le **SOCOSTRIP A0212 SR**, du fait de sa formulation, limite les risques et inconvénients pour la sécurité et l'environnement habituellement liés aux décapants contenant dichlorométhane, phénols et chromates.
- La viscosité est ajustée pour faciliter l'application manuelle ou par applicateur «airless» et couvrir parfaitement toutes les surfaces, même verticales ou en surplomb.

MISE EN OEUVRE

- Le **SOCOSTRIP A0212 SR** peut être appliqué manuellement, à la brosse ou par pulvérisation basse pression.
 - La couleur du produit peut varier d'intensité d'un batch à l'autre sans aucun impact sur son efficacité.
- Les surfaces à décaper doivent être propres et sèches. Il est important d'éliminer les souillures et graisses présentes sur les surfaces peintes avant de procéder au décapage. Utiliser les nettoyeurs adaptés des familles **SYNCLAIR A/C** ou **DIESTONE DLS**.
- Les matériaux de type caoutchoucs ou matières plastiques sont attaqués, il importe donc de les protéger si on ne souhaite pas les enlever.

- **Temps d'application** : doit rester sur la surface pendant 1 à 6 heures (selon la température, l'épaisseur du revêtement et le système de peinture). Si nécessaire, peut être laissé sur la surface pendant une période plus longue. Et / ou peut être réappliqué 2 ou 3 fois selon les besoins pour décoller toute peinture restante.
- Après soulèvement de la peinture, le rinçage peut s'opérer soit au jet d'eau, soit au moyen de diluants de nettoyage **DIESTONE DLS**. Si le rinçage est effectué au jet d'eau, il est conseillé de procéder ensuite à un 2ème rinçage "neutralisant" (solution aqueuse de **SYNCLAIR A/C** à 2 à 3 %).
- Le contact avec l'acier inox austénitique est autorisé (pompes).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	gel thixotrope
Couleur	bleu
Gravité spécifique	(à 20°C) 1,0
Point éclair	85°C (185°F)
pH	2,3

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Craint le gel.

En cas de température < 0°C, les propriétés du produit risquent d'être altérées.

Durée de vie : 15 mois (peut être utilisé jusqu'à 15 mois si l'émulsion gel est visuellement stable).

Stocker et transporter le **SOCOSTRIP A0212 SR** dans un local sec à l'abri de la chaleur, impérativement à une température > 0°C/32°F et < 35°C/95°F), dans les emballages fermés d'origine.
pH acide : stocker avec d'autres produits chimiques acides.

Employer le produit dans des locaux ventilés. Porter gants, tabliers, masques de protection. En cas de projection sur la peau, rincer abondamment à l'eau courante. En cas de contact avec les yeux, doucher immédiatement et abondamment à l'eau courante.

Pour plus d'informations concernant la dangerosité, veuillez consulter la fiche de données de sécurité du produit selon la législation locale.

Réservé à un usage industriel

Cette fiche annule et remplace la précédente.

Les informations de cette notice sont données de bonne foi mais n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent par conséquent aucun engagement, ni aucune garantie de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Les données qui y sont exposées rendent compte d'essais effectués par SOCOMORE. Toutes ces données sont susceptibles d'être modifiées si SOCOMORE le juge opportun. Ces données ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour l'adéquation du produit à chaque cas déterminé. Les images ne sont pas contractuelles. Nous vous invitons à vérifier dans tous les cas la législation locale applicable à l'utilisation de notre produit. Nos services sont à votre disposition pour information.