

Homologations et conformités

AIRBUS	CML 12-014 C, Maintenance Application Code 09CBB1 / SAE MA 4872 (EADS CCR 2006-66340-1-DCR/SP)
AIRBUS HELICOPTERS	ECA 3106.10
ATR	MAT 12-012
BOEING	BOEING D6 17487 rev P : Meet immersion corrosion test (except Cadmium plated steel & Magnesium)
SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (formerly SNECMA)	DMR 70-129
SAFRAN LANDING SYSTEM	PCS 2701 (restrictions)
SNCF	Symbole 0 210 0244 (20 litres)

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

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 (selon BAC 5804).

- Le SOCOSTRIP A0212, 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 peut être appliqué manuellement, à la brosse ou par pulvérisation basse pression.
- Au stockage, un léger déphasage du produit peut apparaître mais n'affecte pas ses propriétés.
- Les surfaces à décaper doivent être propres et sèches. Il est important d'éliminer les saletés et graisses présentes sur les surfaces peintes avant de procéder au décapage. Utiliser les nettoyeurs adaptés des familles SYNCLAIR ou DIESTONE.
- 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** : 1 à 24 heures selon la température et le type de peinture et avec une

réapplication (ou rehumidification) si le temps de décapage dépasse 6 heures.

- Après soulèvement de la peinture, le rinçage peut s'opérer soit au jet d'eau, soit au moyen de diluants de nettoyage DIESTONE ou DN 108. 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).
- La température est un facteur important. il est conseillé de ramener le produit et la surface à décaper à température ambiante : la température idéale d'emploi se situe entre 25 et 35°C (77 et 95°F).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	gel thixotropique
Couleur	bleu/turquoise
Densité	(à 20°C) 1,0
Point éclair	85°C

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 : 6 mois (peut être utilisé jusqu'à 12 mois si l'émulsion gel est visuellement stable).

Afin de conserver les propriétés optimales du gel, il est conseillé de:

- Bien agiter le gel à l'aide d'un mélangeur de peinture (et sans introduire de bulles) tous les 3 mois pendant le stockage
- Bien agiter le gel à l'aide d'un mélangeur de peinture (et sans introduire de bulles) avant l'application

Stocker et transporter le SOCOSTRIP A0212 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 qui se réserve par ailleurs le droit d'apporter des modifications techniques au produit. 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. 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.