

Homologations et conformités

AIRBUS	CML 12-016C, Maintenance Application Code 09BBA1 / Conform to SAE MA 4872
AIRBUS OPERATIONS LTD	Process Deviation ABP 4-4140
BOEING	Conform to Boeing BSS 7432 (has superseded D6 17487)
BOEING	Conform to BAC 5725

Le **SOCOSTRIP A0109N** est un décapant nouvelle génération activé par du peroxyde d'hydrogène à très longue durée de vie.

- **Spécifiquement développé pour assurer une durée de vie de 18 mois minimum.**
- Haute efficacité pour enlever l'époxy, le polyuréthane, l'alkydurethane et les autres systèmes de peinture.
- La viscosité est ajustée pour faciliter l'application manuelle ou par pulvérisation «airless» et couvrir parfaitement toutes les surfaces, même verticales ou en surplomb.
- Ne contient ni phénol, ni solvant chloré, ni chrome hexavalent.
- Limite les risques pour la sécurité et l'environnement habituellement liés aux décapants contenant du dichlorométhane, phénols et chromates ou acides.
- Evaporation contrôlée pour garder une surface humide : améliore l'efficacité, facilite le rinçage.
- Compatible avec les alliages d'aluminium, de titane et d'acier.

UTILISATIONS

Le **SOCOSTRIP A0109N** permet de décaper toutes peintures. Il est plus particulièrement adapté sur les peintures époxy, polyuréthanes et alkyduréthanes. **Il est non-corrosif et non-fragilisant sur tous les métaux aéronautiques.**

MISE EN OEUVRE

- 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).**
- 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

souillures et graisses présentes sur les surfaces peintes avant de procéder au décapage. Utiliser les nettoyants adaptés des familles **SYNCLAIR A/C** ou **DIESTONE DLS**.

- Fermer et masquer avant de décaper toutes les ouvertures et toutes les zones sensibles que le **SOCOSTRIP A0109N** peut affecter telles que les pièces en composites ou polycarbonates...
- Le produit se dégrade rapidement au contact de l'acier, du cuivre et de la rouille. Utiliser du matériel plastique ou inox lors des applications et manipulations du produit.
- Appliquer le produit manuellement, à la brosse ou par pulvérisation basse pression (airless) en commençant par la partie supérieure de l'avion ou de la pièce à traiter. Nous recommandons d'appliquer le produit aux environs de 1 L / m², soit 1000 µm d'épaisseur pour obtenir l'efficacité optimale.
- Le temps de contact du décapant avec la surface peut varier de 2 à 12 heures par couche de décapant selon le système de peinture, l'épaisseur et/ou les conditions de température. Le **SOCOSTRIP A0109N** ne sèche pas et reste actif pendant toute cette période.
- A la fin du décapage, ou au bout de 12 heures de contact, racler toute la peinture qui se détache ainsi que les résidus de décapant. Réappliquer une nouvelle couche si nécessaire jusqu'à élimination totale des peintures.
- Pour finir, après avoir raclé les résidus de décapants et de peinture, rincer la surface à l'eau sous pression à laquelle peut être ajoutée du **SYNCLAIR A/C** qui facilitera l'opération de nettoyage.
- Faire la préparation de surface avant remise en peinture avec du **DIESTONE DLS**.
- Utiliser le **SOCOGEL B0202** ou le **SOCOGEL A0203** comme promoteur d'adhésion (cf. homologations applicables).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Rose
Aspect	Gel thixotrope
pH	6-7
Gravité spécifique	(à 20°C) 1,02
Durée de vie	18 mois

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Utiliser le **SOCOSTRIP A0109N** avec une ventilation adéquate. Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. S'il y a contact avec les yeux, rincer avec beaucoup d'eau et consulter un médecin. Voir l'étiquette sur les emballages pour des précautions supplémentaires.

Stocker et transporter le SOCOSTRIP A0109N dans un local sec à l'abri du gel et de la chaleur (de préférence > 0°C/32°F et impérativement < 40°C/104°F), dans les emballages fermés d'origine. Consommer SOCOSTRIP A0109N dans les 18 mois suivant sa fabrication.

Attention: le Peroxyde et les composés organiques, tels que les déchets peinture, sciure de bois ou cartons, peuvent réagir et provoquer une hausse de température. Collecter les déchets dans un film polyéthylène, puis les mettre dans un récipient approprié pour refroidir la température des déchets. En cas d'augmentation de température, une pulvérisation d'eau peut être utilisée pour refroidir les déchets en précaution supplémentaire. Suivez la réglementation locale en vigueur sur le procédé d'élimination des déchets.

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.