

Homologations et conformités

EMBRAER	MEP 13060 / code E8239983
COMAC	CMS-CT-905 QPL

Produit de protection temporaire à séchage rapide formant un film adhérent particulièrement résistant aux rayures, intempéries, atmosphères salines ou corrosives, vapeurs acides, eau, graisses, huiles et vapeurs d'hydrocarbures.

Protection de l'inox, du titane, etc.. pendant les opérations de formage et d'usinage ou pendant le transport.

Revêtement à film sec.

PROPACO AP2 est destiné aux assemblages métalliques peints ou non et s'applique au pistolet.

PROPACO AP2 est un produit aqueux exempt d'additifs siliconés.

MISE EN OEUVRE

Le matériel d'application doit être propre, sec, sans aucune trace d'huile ou de solvant. Les surfaces à protéger doivent être dégraissées et sèches.

Le produit est prêt à l'emploi. Après stockage, il est conseillé de l'agiter pour obtenir une parfaite homogénéisation. Il peut s'appliquer par pistolet classique, HVLP ou airless. On peut appliquer 30 à 40 microns sec par couche .

Si une épaisseur plus importante est nécessaire, appliquer plusieurs couches fines à 30 minutes d'intervalle entre chaque. Le film atteint ses caractéristiques de dureté finale après 24 à 48 heures minimum à température ambiante (ou 20 minutes à 80-100°C).

Avant séchage, nettoyer le matériel d'application à l'eau claire. Après polymérisation, utiliser soit du SYNCLAIR A/C (20%) ou un diluant adapté de la gamme DIESTONE.

DEPROTECTION

Le produit s'enlève facilement au moyen de solvants de nettoyage (de type **DIESTONE** ou **DN 108**) ou de solutions aqueuses alcalines (**SYNCLAIR A/C** et **SYNCLAIR A2 GEL**).

- Avec des nettoyeurs alcalins :

L'utilisation de nettoyeurs alcalins « **SYNCLAIR** » offre de nombreux avantages : ils sont ininflammables, n'abîment pas les matériels peints ou non ou les plastiques, absence d'odeurs ou de vapeurs désagréables, biodégradabilité.

En bain, utiliser de préférence le **SYNCLAIR A/C** entre 20 et 30 % dans l'eau. Par pulvérisation, le **SYNCLAIR A2 GEL est plus économique grâce à sa thixotropie. Il s'applique pur par simple pulvérisation** avec un pistolet classique ou airless ; utiliser le produit entre 20 et 30°C (à une température supérieure à 40°C, le gel risque de sécher prématurément). Pour appliquer le SYNCLAIR A2 GEL, il faut commencer en bas des surfaces verticales en remontant vers le haut afin d'éviter la formation de coulures. Laisser en contact 20 minutes puis rincer au jet sous pression avec de l'eau chaude.

- Avec des solvants de nettoyage :

L'utilisation de solvants de nettoyage est intéressante pour les opérations de finition ou de décapage juste avant de peindre les métaux protégés. Utiliser de préférence un **DIESTONE**. Lorsque le travail ou les locaux requièrent un diluant ininflammable à température ordinaire, utiliser le **DN 108**.

Si l'on doit nettoyer le PROPACO AP2 lui-même sans enlever le film de protection, utiliser les dégraissants-diluants **HYSO 96/1** ou **HYSO 99** qui ne sont pas agressifs sur le film sec de PROPACO AP2.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Solution aqueuse de résines synthétiques
Aspect	Liquide thixotropique
Couleur	Jaune
Point d'inflammabilité	(ISO 2592) > 100°C
Pouvoir couvrant (film sec de 30-40 $\hat{1}$ / ₄ m)	10 à 12 m ² /litre
Epaisseur recommandée	20 à 50 μ m suivant l'effet recherché

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Stocker entre 5 et 40°C.

Stocker et manipuler loin des flammes et des sources de chaleur.

Mélanger avant utilisation et appliquer entre 5 et 30°C.

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.