

Homologations et conformités

SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (formerly SNECMA)

DTG 0615

SAFRAN HELICOPTER ENGINES (formerly TURBOMECA)

Le PROPACO R est un protecteur transparent formant un film souple, mince et résistant destiné à la protection temporaire ou définitive des pièces métalliques ou plastiques.

- Produit à film mince et séchage accéléré, apprécié en installations automatiques ou pour des retouches en atelier ou en magasin de stockage.
- Produit hydrosoluble exempt de solvants pétroliers, chlorés ou benzéniques, prêt à l'emploi et applicable par trempé, par pistolet «Airless» ou conventionnel, à température ambiante.
- Après polymérisation, le film résiste à l'humidité, aux projections d'eau accidentelles, aux huiles et aux solvants pétroliers. Il est parfaitement sec et ne colle pas ; les pièces peuvent être manipulées sans aucune altération de la surface et empilées si besoin sans risque d'adhérence.

UTILISATIONS

- Protection anti-corrosion et anti-rayures des métaux, en particulier des alliages d'aluminiums et de titane lors des opérations de stockage, de montage, de rivetage, de formage et d'emboutissage.
- Protection de pièces en plastique ou en composites (polyesters, epoxis), de pièces peintes (après essais de compatibilité), d'ensembles métalliques et de pièces détachées lors de stockage ou en expédition pour éviter les endommagements mécaniques (chocs) ou les agressions atmosphériques (humidité, fumées, etc.).

MISE EN OEUVRE

- Vérifier que le matériel d'application est propre et sec. En cas de doute, rincer à l'eau légèrement alcaline ou au moyen de diluants de nettoyage polaires (DIESTONE DLS par exemple) et sécher parfaitement.
- Les surfaces à revêtir doivent être dégraissées et sèches. Selon les matériels (buses), régler le pistolet de pulvérisation entre 5 et 6 bars. Le PROPACO R peut s'appliquer également à l'Airless ou au trempé.
- Les matériels seront nettoyés à l'eau alcaline ou bien au DIESTONE DLS.

DEPROTECTION

Lorsqu'il s'avère utile d'enlever le vernis de protection, un simple nettoyage au moyen de détergents

hydrosolubles à pH alcalin de type «SYNCLAIR» (SYNCLAIR A/C recommandé) suffit pour opérer une dissolution complète immédiatement. Le film s'enlève également aisément avec des diluants de nettoyage «DIESTONE».

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition polymères, plastifiants et colorants en solution hydroalcoolique
Aspect liquide clair
Couleur rouge orangé
Densité (moyenne à 20°C) 0,87
Pouvoir couvrant moyen (selon porosité) 10 à 11 m²/l
Épaisseur moyenne par couche 15 µ
Séchage «hors poussière» 20°C : 3 à 5' (15 µ)
Température d'application 5 à 35°C
Stabilité du produit au stockage 5 à 50°C

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Le stockage doit s'effectuer dans des locaux tempérés, à l'abri du gel et des fortes chaleurs dans les emballages fermés d'origine.

En cas d'utilisation par projection, porter des gants et des lunettes de protection.

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 industrielle

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.