

Homologations et conformités

SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (formerly SNECMA)

DMR 74-008 (LFG 304 / DL108)

Nature :

Peinture de type alkyde aminoplaste polymérisable à chaud.

Performance :

Excellentes propriétés mécaniques et un grand brillant.

UTILISATIONS

| Support | Préparation nécessaire |
|---------------------|-----------------------------|
| Métaux ferreux | Dégraissage / Phosphatation |
| Alliage d'aluminium | Dégraissage / Phosphatation |

Faites appel à **SOCOMORE** pour tous vos besoins en :

- Préparation de surface (gammes SOCOCLEAN, DIESTONE & DS),
- Coatings fonctionnalisés (gammes SOCOGLAZE, AEROGLAZE, CHEMGLAZE, PRIAM, LBYH),
- Traitement de surface (gammes SOCOCLEAN & SOCOSURF),
- Promoteurs d'adhésion (gammes SOCOGEL & PREKOTE)
- Décapants chimiques (gammes SOCOSTRIP & SPC).
- Consommables, équipements et services pour le contrôle non destructif (gamme BABBCO)

socomore The Surface Company



MISE EN OEUVRE

Mise en œuvre et Application

Pour la mise en œuvre, vous devez respecter les prescriptions ci-dessous :

- $15\text{ °C} < T^{\circ} < 30\text{ °C}$
- $30\% < Hy < 70\%$

| 1 - PNEUMATIQUE | | Viscosité : 30 s +/- 5 AFNOR 4 | Volume | Poids | Tol +/- |
|-----------------|------------------------|--------------------------------|--------|-------|---------|
| Base | LFG 304 TOUTES TEINTES | | 1 | 100 | |
| Diluant | DILUANT DL 108 | | 0,3 | 25 | 5 |

Tableau : Taux de dilution en fonction du matériel d'application

| Séchage au four | |
|------------------|---------|
| Caractéristique | Valeur |
| Pré-séchage | 00:15 h |
| Temps de séchage | 01:00 h |
| T° du four | 150 °C |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Caractéristiques à l'emploi | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Characteristic | Value |
| Extrait Sec en Poids | 47 % +/- 6 |
| Extrait Sec en Volume | 39 % +/- 6 |
| Epaisseur Humide Recommandée | 60 µm +/- 10 |
| Epaisseur Sèche Recommandée | 20 µm +/- 5 |
| Rendement théorique | 12 m ² /kg pour 20 µm |
| Aspect du produit | Brillant |

Data for mixture n°1

Systemes

Voici les systèmes possibles :

| | Premier système | Second système | Troisième système |
|----------|------------------------|------------------------|-------------------|
| Support | Acier | Inox | |
| Primaire | ARTEWASH 12 ROUGE AERO | ARTEWASH 12 ROUGE AERO | |

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Conservation

12 mois entre 5°C et 25°C dans son emballage d'origine hermétiquement fermé.

For more information regarding the danger of the product, please consult the product safety data sheet according to local regulation.

For professional use only.

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.