

SWIPES DYNA 200

Lingettes de nettoyage solvantées sans COV

Solution d'imprégnation :

Conforme aux spécifications MIL-PRF-680 TYPE III. N° FITS 51-247-01 (AIR FRANCE Industrie).

Qualification SAFRAN SELON PR 1500. Qualifié sur aéronefs civils et militaires DASSAULT Aviation.

N° attestation d'antitude aéronautique selon porme AIR 0011 : 142

N° attestation d'aptitude aéronautique selon norme AIR 0011 : 142. Autorisé d'emploi sur l'ensemble des moteurs TURBOMECA. Autorisé d'emploi sur matériel d'armement RAFAUT

- Sans COV au sens de la directive 99/13/CE.
- Excellent pouvoir solvant des huiles et des graisses.
- Sans résidu après évaporation.
- Sans attaque sur les joints.
- Point éclair supérieur à 100 °C.

APPLICATION

Oter le couvercle et ouvrir l'opercule. Tirer la lingette du milieu et l'insérer dans l'opercule du couvercle.

Replacer le couvercle. Tirer dessus et détacher les lingettes au niveau des perforations.

Bien refermer après utilisation. Nettoyer les surfaces souillées.

CARACTÉRISTIQUES

Produit d'imprégnation :

Aspect : liquide limpide de couleur verte.

Densité : 0,81 environ. Point éclair = 101°C. Indice Kauri butanol : 27.

Point aniline : 80.

Viscosité à 25 °C : 2,5 m Pa.s. Point initial de distillation : 234 °C.

Rigidité diélectrique (ASTM D 877) : 24 000 volts pour 2,5 mm.

Pression de vapeur : 0,002 kPa à 20 °C (293,15 k).

Baril: 80 lingettes.

Format lingette : largeur : 21,5 cm, longueurs : 24,5 cm. Matière: mélange de fibres polyester et cellulose.

Le solvant d'imprégnation existe aussi en vrac : DYNA 200.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

EPI: pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société www.pro5.fr

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D2393-0613-1570



