



WATERWORKS
AEROSPACE RELEASE SYSTEM

P.O. Box 1825
Ellijay, GA 30540, USA
Tel: +1 706 698 4405
Fax: +1 706 635 8103
www.waterworks4.com

PreFlight

APPRET BASE AQUEUSE

DESCRIPTION

PreFlight est un apprêt développé pour traiter physiquement et chimiquement toutes les surfaces de moules afin de les préparer pour l'application du démoulant Departure. Cette étape, qui est nécessaire uniquement après le cycle de nettoyage, améliore la durée de vie du moule ainsi que les performances du démoulant. De plus, cela permet d'améliorer l'aspect final de la pièce et de réduire les temps de finition.

AVANTAGES DE PREFLIGHT

- Protège et améliore la durée de vie de l'outillage
- Restitue l'intégrité du vide
- Packaging permet une utilisation rapide
- Pas de fumée ou d'odeur
- Non-dangereux et ininflammable
- Pas de contrainte de stockage particulier
- Facile à appliquer sans gant ni masque
- Respecte l'environnement

PROPRIÉTÉS

Aspect et odeur:	Liquide blanc / sans odeur
Composition de base:	Eau
Point Flash:	Aucun

UTILISATIONS

PreFlight est un apprêt qui a été développé pour répondre aux exigences de l'industrie de la « chimie propre », afin de protéger la surface du moule et de prévenir les problèmes de porosité. PreFlight permet d'accroître le nombre de pièces fabriquées entre deux nettoyages et d'obtenir une surface uniforme même lorsqu'il s'agit de réparations.

PRÉPARATION DE LA SURFACE DU MOULE

Avant d'appliquer PreFlight, il est nécessaire de nettoyer la surface et faire disparaître tous les contaminants avec Fresh Start.

NOTICE D'UTILISATION DE PREFLIGHT

1. Utiliser un chiffon imbibé de PreFlight, et appliquer doucement une fine couche produit sur une petite section de la surface, Puis répéter l'opération afin de couvrir la surface entière du moule, ne pas essuyer. Attendre 15 minutes.
2. Appliquer une seconde couche de la même manière, essuyer immédiatement puis attendre 15 minutes.
3. Appliquer une troisième, essuyer immédiatement puis attendre 15 minutes.
4. Appliquer une quatrième couche, essuyer immédiatement puis mettre en étuve à 83°C pendant 15 minutes.

Note : La surface du moule est enfin prêt pour l'application de Departure.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Les fiches de données de sécurité pour les produits WATERWORKS sont disponibles sur le site www.waterworks4.com et devraient être consultées avant toute utilisation des produits.

