



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**

Departure

DEMOULANT

DESCRIPTION

Departure est un agent démoulant polyvalent non-dangereux, et sans transfert, spécialement développé pour répondre aux exigences des composants les plus avancés employés par l'industrie aéronautique. Ce produit offre un démoulage efficace et simple, sans aucune nécessité de rajouter de démoulant à chaque utilisation, et sans encrasser le moule. Departure s'applique facilement et possède une stabilité thermique maximum de 260°C.

AVANTAGES DE DEPARTURE

- Formule spécifique pour les pré-imprégnés actuels, même les plus secs
- Démoulages faciles et multiples
- Application homogène créant une couche protectrice sur laquelle la résine coule parfaitement
- Application simple sous forme de vaporisation ou par application avec un chiffon imbibé
- Pas de stockage spécial
- Pas de fumée ou d'odeur
- Ininflammable et non-dangereux
- Respecte l'environnement

PROPRIÉTÉS

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Aspect et odeur: | Transparent / sans odeur |
| Composition de base: | Eau |
| Point flash: | Néant |

UTILISATIONS

Departure répond aux besoins de l'industrie de la « chimie propre » et a été développé spécialement pour le démoulage des époxyes, polyamides et polybismaléimides, des pré-imprégnés et tout autre procédé utilisé dans le moulage ou le collage des pièces et des structures aéronautiques.

Note: Departure doit être appliqué sur une surface propre et préalablement préparée.

NOTICE D'UTILISATION DE DEPARTURE

1. Appliquer Departure sur un moule correctement nettoyé et préparé au préalable (moule préparé avec PREFLIGHT).
2. Il est conseillé d'utiliser le spray WaterWorks afin d'appliquer une fine couche.
3. Attendre 2 minutes, puis essuyer doucement avec du papier sopalin ou un chiffon, pour sécher le moule.
4. Laisser durcir 15 minutes.
5. Appliquer une seconde couche de la même manière, puis laisser durcir 30 minutes à température ambiante avant d'utiliser le moule.

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.