



WATERWORKS
AEROSPACE RELEASE SYSTEM

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

PregMagic
UNGEFÄHRLICHER
ADHÄSIONSFÖRDERER FÜR PRE-PREGS

BESCHREIBUNG

PREGMAGIC wurde speziell entworfen, um das Anbringen der Pre-pregs ohne Faltenwurf zu erleichtern und, um trockenere Pre-Pregs und Peel-Ply Materialien präzise auftragen zu können, indem man eine vorübergehend klebende Oberfläche im Werkzeug erreicht.

VORTEILE

- Verhindert das Verrutschen von Pre-pregs auf trennmittelüberzogenen Oberflächen
- Ermöglicht eine genaue Anbringung der Pre-pregs
- Zeiteinsparung beim Anbringen der Pre-pregs
- Behindert nicht die Wirkung des Trennmittels auf der Oberfläche der Form
- Kann punktgenau eingesetzt werden, wo es benötigt wird
- Einfache Anwendung und Dosierung durch spezielle Flasche
- Keine Entzündungsgefahr, ungefährlich
- Umweltverträglich

EIGENSCHAFTEN

Beschaffenheit und Geruch: rote Flüssigkeit / geruchlos

Wasserbasis

Flammpunkt: nicht anwendbar

ANWENDUNGSGEBIET

PREGMAGIC ist ein ungefährliches und geruchloses Produkt, das bei Bedarf eine leicht haftende Oberfläche erzeugt und das Anbringen von Prepregs und anderen Materialien auf Gußformen erleichtert, die mit einem Trennmittel versehen sind.

PREGMAGIC ist anwendbar bei allen zur Zeit in der Advance Composite Industrie (Luftfahrtindustrie) verwendeten Harzsystemen wie Epoxid-, Phenol- und Polyesterharzen.

ANWENDUNGSHINWEISE

1. Stellen Sie vor der Anwendung von PregMagic sicher, daß die Oberfläche eine Schicht Trennmittel aufweist.
2. Flasche senkrecht nach unten halten und zum Auftragen Druck auf das Schwämmchen ausüben, damit sich die austretende Flüssigkeit sich gleichmäßig auf der Oberfläche verteilt.
3. PREGMAGIC sparsam auf die Stellen auftragen, wo eine zusätzliche Haftwirkung erwünscht ist. Sparsam anwenden.
4. Warten Sie 15 Minuten, bevor Sie Pre-pregs oder andere Materialien anwenden.
5. PREGMAGIC kann, wenn erforderlich, mehrmals angewandt werden.

ren Arbeitsprozessen einsetzen, die eine gründliche Reinigung der Oberfläche voraussetzen.