

# SWARCOBLAST Vest-Air-Fin

## TECHNISCHE INFORMATION

### PRODUKTBESCHREIBUNG

SWARCOBLAST Vest-Air-Fin ist ein synthetisches Kunststoffstrahlmittel auf Duroplastbasis. Bevorzugte Anwendungen sind Entgraten von Aluminium- und Zinkdruckgussteilen und von elektronischen Bauteilen, Entlacken ohne Toleranzveränderungen, Oberflächenverfestigung bei pulverbeschichteten Teilen (Sportbooten, Automobilteilen sowie Flugzeugteilen aus Aluminium oder Magnesium), Reinigung von Stahl und verchromten Formen der Gummi- und Kunststoffindustrie, Spritzguss- und Extruderschnecken, Restauration von Denkmälern.

### LIEFERPROGRAMM

		Typ II
<b>Standard-lieferprogramm</b>	µm	200-500
		500-800
		800-1200

Weitere Körnungen auf Kundenwunsch lieferbar

### MATERIAL

**Chemische Zusammensetzung** granulierte Aminoplaste (UREA)  
nach ISO 2112/ DIN 7708 Typ 131/ 131.5

### PRODUKTINFORMATIONEN

**Spezifisches Gewicht** ~ 1,5 g/cm<sup>3</sup>  
**Schüttgewicht** ~ 0,7-0,8 kg/l  
**Härte** nach Mohs ~ 3,5

### ZULASSUNGEN

US Air Force, Bundeswehr, Rolls-Royce, Airbus, Pratt & Whitney, MTU, GE und Lufthansa Technik AG

### VERPACKUNG & LAGERUNG

Verpackung In 25 kg Plastikgewebesäcken (500 kg/Palette)  
Lagerung der Produkte in geschlossenen, trockenen Hallen.

## WICHTIGE INFORMATIONEN

Beachten Sie unsere AGB und allgemeinen Hinweise zu den technischen Informationen. Für Irrtümer und Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Die Ausführungen dieser Information entsprechen unseren besten Kenntnissen und Erfahrungen. Die Informationen stellen jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Die Informationsweitergabe erfolgt, auch in Bezug auf etwaige bestehende Schutzrechte Dritter, ohne Verbindlichkeit. Die Eignung für den vorgesehenen Einsatzzweck ist vor der Benutzung vom Anwender selbstverantwortlich zu prüfen.