



NautiCare Aerosil-Pulver

Beschreibung	Aerosil ist ein spezielles Additiv auf der Basis von pyrogener Kieselerde für die Anwendung in Polyester- und Epoxidharzen.										
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- leichtgewichtiges Verdickungsmittel für Polyester- und Epoxidharz- verhindert das Absacken von dünnflüssigen Harzen auf senkrechten Flächen- geeignet für das Zusammenstellen von thixotropen Beschichtungen, Klebpasten und Kitt- mit anderen Füllstoffen wie Glass Bubbles kombinierbar- starke Verdickungskraft- Beibehaltung der Festigkeit, wenn für Verklebungen angewendet- gute Haftung der Oberfläche mit den in der Kunststoffindustrie herkömmlichen Harzen										
Vorteile	<ul style="list-style-type: none">- in dünnen Schichten transparent, in dickeren Schichten opalweiß- Ergibt ein hartes und glattes Ergebnis- Einfache mechanische Verarbeitung- Nur geringe Menge erforderlich										
Anwendung	Als Leichtgewicht Füllstoff für Polyester-, Epoxid- und Polyurethan-Harze. Hilfsmittel für die Herstellung von Füllstoffen, Klebstoffen und Gießmassen.										
Gebrauch	Abhängig von der gewünschten Viskosität 3 bis 8 Prozent (in Gewicht) dem Harz zugeben. Fügen Sie unter ständigem Rühren die erforderliche Menge Aerosil dem Harz zu. Rühren Sie die Mischung zu einer glatten Paste, vermeiden Sie Lufteinschlüsse.										
Technische Spezifikationen	<table><tr><td>Farbe</td><td>: weiß</td></tr><tr><td>Dichte</td><td>: ca. 2,2 g/cm³</td></tr><tr><td>Feststoffgehalt</td><td>: ca. 100% (Volumen)</td></tr><tr><td>Haltbarkeit</td><td>: nicht gemischt, in Originalverpackung an einem kühlen und frostfreien Platz 12 Monate</td></tr><tr><td>Lagerung</td><td>: im geschlossenen Behälter</td></tr></table>	Farbe	: weiß	Dichte	: ca. 2,2 g/cm ³	Feststoffgehalt	: ca. 100% (Volumen)	Haltbarkeit	: nicht gemischt, in Originalverpackung an einem kühlen und frostfreien Platz 12 Monate	Lagerung	: im geschlossenen Behälter
Farbe	: weiß										
Dichte	: ca. 2,2 g/cm ³										
Feststoffgehalt	: ca. 100% (Volumen)										
Haltbarkeit	: nicht gemischt, in Originalverpackung an einem kühlen und frostfreien Platz 12 Monate										
Lagerung	: im geschlossenen Behälter										
Letzten Änderung	27. Juli 2017										