

### Beschreibung:

Mischung aus hochwertigen, reinen Vollglas-  
kugeln (Füllperlen). Frei von Fremdkörpern und  
Splintern. Mit homogener, glatter Oberfläche  
sowie hoher Rundheit und heller Glasfarbe.

### Einsatzgebiete:

Zusatz zum Einrühren in ALLCOA-PU-  
Beschichtungen zur Erhöhung der Rutschhemmung.

### Technische Daten:

Korngröße:

0,09 - 0,15 mm

Farbton:

transparent

### Lieferform:

0,50 kg Kunststoffgebinde

### Verarbeitung:

Nach dem Anmischen und Umtopfen des  
jeweiligen Produktes in vorgegebener Menge  
(ca. 3 Gew.-%) zugeben und gründlich  
unterrühren.

Arbeitsunterbrechungen vermeiden!

Der Gebindedeckel kann als Dosierhilfe  
verwendet werden. Bei vorhandenem bzw.  
eingelegtem weißen Dichtungspad entspricht eine  
Deckelfüllung bis zur Unterkante der  
Zahnriffelung einer Menge von ca. 30 g.

### Lagerung:

Kühl, trocken und vor Feuchtigkeitseinwirkung  
geschützt.

### Wichtige Hinweise:

Durch die Zugabe von ALLCOA Mikroglas wird  
die Oberflächenoptik der Beschichtung  
geringfügig verändert.

Bei diesem Produkt werden die Nachteile  
üblicher rutschhemmenden Oberflächen in Bezug  
auf die Verschmutzungsneigung und die  
Reinigungsfähigkeit aufgrund der Rundheit der  
Glaskugeln auf ein Minimum reduziert.

Alle Angaben in diesem Datenblatt sind Richt-  
werte und beruhen auf unseren derzeitigen  
technischen Produktkenntnissen und Erfahrungen  
und dienen lediglich der allgemeinen Information  
und sind in keiner Weise als Beschaffenheit der  
Ware (Produktspezifikation) anzusehen und  
stellen ausdrücklich keine rechtlich verbindlichen  
zugesicherten Produkt-Eigenschaften dar. Auf die  
Applikation selbst haben wir keinen Einfluss. Die  
Angaben in diesem Datenblatt befreien den  
Anwender jedoch nicht von eigenen Prüfungen  
und Versuchen unserer Produkte im Hinblick auf  
Ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren  
und Anwendungen.

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen zur  
Verfügung.

Stand: 07/2008