



Hydrocerol® ITP 813 (Treib- & Nukleierungsmittel)

Allgemeines

Chemische Substanzen, die unter Wärmeeinwirkung reagieren und bei der Zersetzung Gas abspalten, werden als „Chemische Treibmittel“ bezeichnet. In Direktbegasungs-Prozessen können diese „Chemischen Treibmittel“ als Nukleierungsmittel eingesetzt werden, um besonders feine und gleichmäßige Zellstrukturen zu erreichen.

Beschreibung

- Hydrocerol® ITP 813 ist ein endothermes chemisches Treibmittel. Wirksame Bestandteile: 20%
- Ungiftige Zersetzungsprodukte
- Breites Einsatzspektrum

Geeignet für

Besonders für ABS, PE, PP, POM. Andere Thermoplaste auf Anfrage.

Physikalische Form

Weißes Granulat

Verpackungseinheit

20 kg Foliensack

Weitere Hinweise

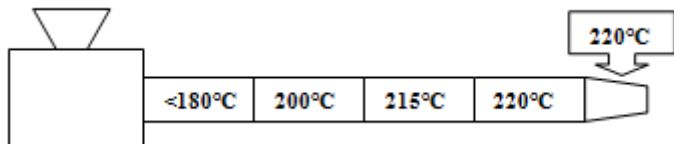
- Verschlussdüse empfohlen (besonders beim TSG)
- Zugabe per Hand oder Dosiergerät.
- Für Formplatten oder Einsätze: Stahlqualität 2083 ISO B (13% Cr)
- Material kühl und trocken lagern. Nicht dem direkten Sonnenlicht aussetzen.

Einsatzzweck „Prozessoptimierer“	Einsatzzweck Thermoplast-Schaumspritzgießen (TSG)
<ul style="list-style-type: none"> - Vermeidung von Einfallstellen, Verzug, Lunker - Kürzere Zykluszeiten - Abbau innere Spannungen - Vorteile bei langen Fließwegen/bessere Formfüllung - spezifische Oberflächenstrukturen - Optimierung der Zuhaltekräfte - 2K-Technologie 	<ul style="list-style-type: none"> - Gewichtsreduzierung - Materialersparnis - Erhöhung der thermischen und akustischen Isolierwirkung - Gute Spanbarkeit (z. Bsp. durch Sägen, Schneiden, Bohren) - Erhöhung der Wandsteifigkeit (Sandwicheffekt) bei gleichen Materialeinsatz
Dosierempfehlung Einfallstellenvermeidung: <u>0,5 - 2,0 %</u>	Dosierempfehlung Gewichtsreduktion: <u>0,8 - 3,0 %</u>

Verarbeitungshinweise

Beginn der Zersetzung: 160°C. Um Gasverluste in der Einzugszone zu vermeiden, sollte hier die Temperatur im Rahmen des Verarbeitungsfensters des Kunststoffes möglichst niedrig sein (z. B. 160 - 180°C). Um eine optimale Gasausbeute zu erreichen, sollte die Verarbeitungstemperatur mindestens 220°C betragen.

Temperaturprofil



Anmerkung

Je nach Rohstoff kann das gezeigte Temperaturprofil abweichen.

Die oben genannten Angaben basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung des oben genannten Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Beschaffenheiten oder Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck wird hierdurch nicht begründet und kann aus Angaben nicht abgeleitet werden. Gesetze und Schutzrechte sind gegebenenfalls zu beachten.

Polymer-Service PSG GmbH

Beckedorfer Bogen 5

D-21218 Seevetal-Beckedorf

Telefon / Fax

T +49 40/30902-400

T +49 40/30902-420

E-Mail / Internet

info@polymer-service.de

www.polymer-service.de

