

## **Technisches Merkblatt IKAFLOW 277**

### **Beschreibung**

IKAFLOW 277 ist eine niedermolekulare Verarbeitungshilfe zur Verbesserung der Trenneigenschaft auf heißen Metalloberflächen.

### **Anwendung**

IKAFLOW 277 kann in geschäumten Anwendungen, insbesondere Freischaumplatten verwendet werden.

### **Eigenschaften**

- Verbesserung Düsenfluss
- Verbesserte Gelierung
- Trennwirkung in der Schmelze
- Ermöglicht Glanzverbesserung
- Bessere Farbstabilität durch Reduzierung der Klebeneigung an Metalloberflächen

### **Technische Angaben**

|                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Form / Aussehen:                   | weißes Pulver                 |
| Schüttdichte [g/cm <sup>3</sup> ]: | 0,45 g/cm <sup>3</sup> +/- 10 |
| Flüchtige Bestandteile [ % ]:      | ≤ 1,30                        |
| Siebrückstand [30mesh]             | ≤ 1,00                        |
| Strukturviskosität [η]             | 1,4 +/- 0,20                  |

### **Dosierung**

Empfohlene Einsatzdosierung 1,0 – 2,5 phr

### **Lagerung**

Trocken ca. 1 Jahr

### **Verpackung**

Big Bag  
Säcke