

Wesel, 6. Juni 2005

BYK-Chemie GmbH

Postfach 10 02 45
46462 Wesel

Abelstraße 45
46483 Wesel
Deutschland

T +49(0) 281 670-0
F +49(0) 281 65735
info@byk.com
www.byk-chemie.com

BYK[®]-1790: Strahlenhärtung ohne Schaum

Silikonfreier "FDA"-Entschäumer für lösemittelfreie strahlenhärtende Systeme

BYK[®]-1790 basiert auf einer silikonfreien Mischung schaumzerstörender Polymere und wurde speziell für den Einsatz in lösemittelfreien strahlenhärtenden Systemen (UV & ESH) entwickelt. Es entschäumt sowohl pigmentierte als auch nicht pigmentierte Lacke.

Die hohe Wirksamkeit von BYK[®]-1790 wird durch die Pigmente, Füllstoffe, Wachsadditive und Mattierungsmittel nicht beeinträchtigt. Dieses Additiv erfüllt ohne Restriktionen die Anforderungen der EU und FDA an "Materialien und Artikel, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen" gemäß RL 2002/72/EC und 21 CFR (FDA) §175.105 und §175.300.

.../2

- 2 -

Über BYK-Chemie:

Die BYK-Chemie ist auf dem Gebiet der Lack- und Kunststoffadditive einer der weltweit führenden Anbieter.

Ca. 85 % des Umsatzes entfallen auf den Export. Große Auslandsmärkte sind die europäischen Nachbarländer, die USA und der fernöstliche Raum.

Additive sind chemische Zusatzstoffe, die bei der Herstellung von Lacken, Druckfarben und Kunststoffen verwendet werden. In sehr kleinen Mengen eingesetzt, erleichtern Additive Herstellungsprozesse und verbessern deutlich die qualitativen Eigenschaften der Fertigprodukte (Beispiel: Oberflächen von Fahrzeugen und Möbeln). BYK-Chemie ist ein Unternehmen der ALTANA Chemie AG, Wesel. ALTANA Chemie entwickelt und produziert hochwertige, innovative Produkte im Bereich Spezialchemie.

BYK-Chemie stellt seit 1962 in Wesel Additive her. Heute werden weltweit rund 900 Personen beschäftigt, davon arbeiten etwa 25 % im Bereich Forschung und Entwicklung.

Für Rückfragen:

BYK-Chemie GmbH
Frank Dederichs
Leiter Markt-Kommunikation

Telefon: (0281) 670-217

Telefax: (0281) 670-660

eMail: frank.dederichs@altanachemie.com

Diese Presseinformation finden Sie auch im Internet unter www.byk-chemie.com.