

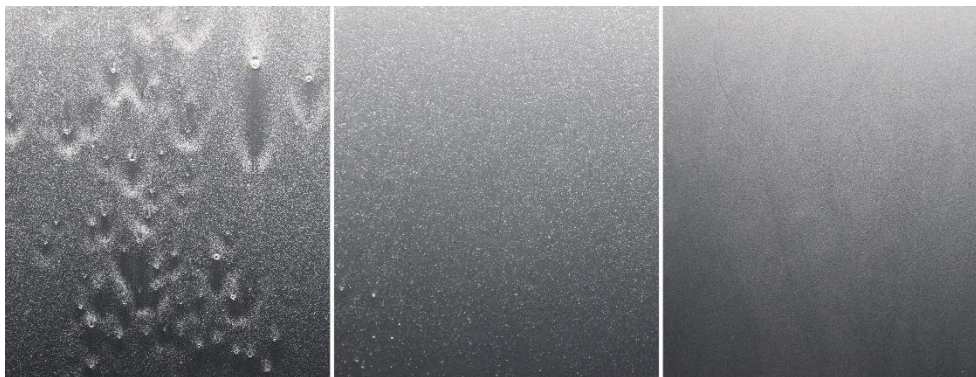
## Presseinformation

### Zwei neue BYK Additive läuten das Jahr 2021 ein

Wesel, 17. Februar 2021 – Mit [BYK-329](#), einem silikonhaltigen Oberflächenadditiv sowohl für lösemittelfreie als auch lösemittelhaltige Systeme, bringt BYK ein neues Additiv auf den Markt, welches vor allem in Fußbodenbeschichtungen und allgemeinen Industrielacken für eine starke Reduzierung der Oberflächenspannung sorgt und die Verlaufseigenschaften und die Entschäumung positiv beeinflusst. Im Bereich der Entschäumer ist mit [BYK-092](#) ein neues VOC-freies, silikonhaltiges Additiv für wässrige Lacksysteme, Druckfarben und Klebstoffe im Portfolio des Spezialchemie-Herstellers.

#### BYK Entschäumer mit besonders breitem Anwendungsspektrum

[BYK-092](#) ist ein sehr wirksamer Entschäumer für wässrige Systeme – insbesondere für **Klarlacke** und **hochglänzende Systeme**. Aber auch in matten und pigmentierten Systemen entfaltet es seine hervorragende Leistung. Aufgrund der ausgewogenen Unverträglichkeit beeinflusst das Produkt weder die Transparenz noch den Glanz. BYK-092 zeichnet sich durch seine Wirksamkeit bei allen üblichen Applikationsarten aus, aber auch bei schwierigen Anwendungen wie HVLP oder Walzenbeschichtung. Die Zugabe des Additivs ist grundsätzlich zu jedem Zeitpunkt während der Produktion möglich.



Nullprobe

Wettbewerb

0,1 % BYK-092

*Klicken Sie auf das Bild, um zur druckfähigen Datei zu gelangen.*

Das neue BYK Produkt wird ebenfalls zur Entschäumung von **Druckfarben** und **Überdrucklacken** empfohlen und wirkt dabei auch gegen Mikroschaum. Weder die Transparenz noch der Glanz werden beeinflusst.

Darüber hinaus kann [BYK-092](#) auch zur Entschäumung von **Kleb- und Dichtstoffen** eingesetzt werden. Eine starke entschäumende Wirkung und eine hohe Lagerstabilität sind dabei nur zwei Faktoren, die dieses neue Produkt für den Klebstoffbereich auszeichnen.

#### Anwendungsfreundliches Oberflächenadditiv

[BYK-329](#) bewirkt eine starke Reduzierung der Oberflächenspannung im **Lacksystem**, wodurch die Verlaufseigenschaften und die Entschäumung positiv

**Datum**  
17.02.2021

**Seite**  
1/2

#### Ansprechpartner

Julia Kleist  
Kommunikation & Digitales Marketing  
Tel +49 281 670-25008  
Julia.Kleist@altana.com

Sven Kremser  
Leiter Kommunikation & Digitales  
Marketing  
Tel +49 281 670-25050  
Sven.Kremser@altana.com

#### BYK-Chemie GmbH

Abelstraße 45  
46483 Wesel  
Deutschland  
Tel +49 281 670-0  
Fax +49 281 65735  
info@byk.com  
www.byk.com

## Presseinformation

beeinflusst werden. Eine verbesserte Untergrundbenetzung speziell in 2K-Epoxidharzsystemen für **Fußbodenbeschichtungen** rundet das Produktprofil ab.



Nullprobe

Wettbewerb

BYK-329

*Klicken Sie auf das Bild, um zur druckfähigen Datei zu gelangen.*

Das neue BYK Additiv ist für lösemittelfreie sowie lösemittelhaltige 2K-Epoxidharz-, Polyurethan- und Polyaspartic-Beschichtungen geeignet. Schon geringe Einsatzmengen bewirken eine Verbesserung der Verlaufseigenschaften und der Entschäumung.

BYK ist ein weltweit führender Anbieter von Spezialchemie. Die innovativen Additive und differenzierten Lösungen des Unternehmens optimieren Produkt- und Materialeigenschaften sowie Produktions- und Applikationsprozesse. BYK Additive verbessern unter anderem die Kratzfestigkeit und den Glanz von Oberflächen, die mechanische Festigkeit oder das Fließverhalten von Materialien, aber auch Eigenschaften wie Lichtbeständigkeit und Flammschutz. Die Mess- und Prüfinstrumente von BYK dienen im Rahmen der Qualitätssicherung dazu, das Erscheinungsbild und die physikalischen Eigenschaften effektiv zu beurteilen.

Zu den Kunden des Unternehmens gehören Hersteller von Lacken und Druckfarben, von Kunststoffen, Klebstoffen und Dichtungsmassen sowie von Reinigungsmitteln, Fußbodenbeschichtungen und Schmierstoffen. Auch die Bauchemie, die Öl- und Gas- sowie die Gießerei-Industrie setzen BYK Additive erfolgreich ein.

BYK verfügt über ein globales Netz von Niederlassungen und betreibt Produktionsstätten in Deutschland (Wesel, Kempen, Moosburg, Schkopau), den Niederlanden (Deventer, Nijverdal und Denekamp) und Großbritannien (Widnes), in den USA (Wallingford, Chester, Gonzales, Louisville, Earth City und Pompano Beach) und in China (Tongling). Das Unternehmen ist Teil der ALTANA Gruppe und beschäftigt weltweit mehr als 2.300 Mitarbeiter.

Diese Presseinformation finden Sie auch im Internet unter [www.byk.com/presse](http://www.byk.com/presse).

**Datum**  
17.02.2021

**Seitenzahl**  
2/2