

## Evonik: neue Netz- und Dispergieradditive für höchste Produktivität

19. März 2013

- Evonik setzt mit Erweiterung der Produktreihe TEGO® Dispers neuen Benchmark

High-Performance-Industrielacke müssen höchsten Ansprüchen an optischen Eigenschaften genügen. Mit den innovativen Netz- und Dispergieradditiven TEGO® Dispers 688 und TEGO® Dispers 761 W setzt Evonik Industries neue Maßstäbe bei der Herstellung von Lacken und Druckfarben.

Netz- und Dispergieradditive TEGO® Dispers fördern die Pigmentbenetzung und -stabilisierung und verhindern so das Auf- und Ausschwimmen sowie das Absetzen von Pigmenten. Für matte strahlenhärtende Holzlacke und Druckfarben eignet sich dabei besonders das neue Dispergieradditiv TEGO® Dispers 688. Niedrigste Viskosität, geringe Fließgrenzen und kaum Thixotropie sind die Merkmale des herausragenden Fließverhaltens, das sich mit TEGO® Dispers 688 sogar bei höchsten Konzentrationen an Mattierungsmittel einstellen lässt. Somit kann die Produktivität während der Herstellung und der kontinuierlichen Verarbeitung der Lacke und Druckfarben deutlich verbessert werden. Konstante Mattgrade garantieren auch nach der Lagerung der Lacke die Herstellung von matten Oberflächen für höchste Ansprüche.

Speziell für wässrige Druckfarben und Lacke im Lebensmittelverpackungsbereich wurde TEGO® Dispers 761 W entwickelt. Das Netz- und Dispergieradditiv enthält ausschließlich Komponenten, die nur der A-Liste der Schweizer Bedarfsgegenständeverordnung entsprechen (SR 817.023.21, Anhang 6). In wässrigen, bindemittelhaltigen Pigmentpräparationen werden mittels TEGO® Dispers 761 W höchste Anforderungen hinsichtlich Farbstärke und Glanz erfüllt. Aufgrund der herausragenden viskositätssenkenden Eigenschaften

### **Ansprechpartner Fachpresse**

**Julia Kaufhold**  
Coatings & Additives  
Telefon +49 201 173 2185  
Telefax +49 201 173 712185  
julia.kaufhold@evonik.com

**Evonik Industries AG**  
Rellinghauser Straße 1-11  
45128 Essen  
Telefon +49 201 177-01  
Telefax +49 201 177-3475  
www.evonik.de

**Aufsichtsrat**  
Dr. Werner Müller, Vorsitzender  
**Vorstand**  
Dr. Klaus Engel, Vorsitzender  
Dr. Wolfgang Colberg,  
Dr. Thomas Haerberle, Thomas Wessel,  
Patrik Wohlhauser, Dr. Dahai Yu

Sitz der Gesellschaft ist Essen  
Registergericht  
Amtsgericht Essen  
Handelsregister B 19474  
UST-IdNr. DE 811160003

lassen sich höchste Pigmentkonzentrationen sowohl mit organischen als auch mit Rußpigmenten formulieren.

Weitere Informationen sowie die Produktdatenblätter sind unter [www.tego.de](http://www.tego.de) erhältlich.

TEGO® ist eine führende Marke in der nationalen und internationalen Lackindustrie für Additive, Cobindemittel, Spezialbindemittel und Nanoresins. Produkte der Marke TEGO® werden bei Evonik Industries vom Geschäftsgebiet Coating Additives im Geschäftsbereich Coatings & Additives betreut.

#### **Informationen zum Konzern**

Evonik, der kreative Industriekonzern aus Deutschland, ist eines der weltweit führenden Unternehmen der Spezialchemie. Profitables Wachstum und eine nachhaltige Steigerung des Unternehmenswertes stehen im Mittelpunkt der Unternehmensstrategie. Die Aktivitäten des Konzerns sind auf die wichtigen Megatrends Gesundheit, Ernährung, Ressourceneffizienz sowie Globalisierung konzentriert. Evonik profitiert besonders von seiner Innovationskraft und seinen integrierten Technologieplattformen.

Evonik ist in mehr als 100 Ländern der Welt aktiv. Über 33.000 Mitarbeiter erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2012 einen Umsatz von rund 13,6 Milliarden € und ein operatives Ergebnis (bereinigtes EBITDA) von rund 2,6 Milliarden €.

#### **Rechtlicher Hinweis**

Soweit wir in dieser Pressemitteilung Prognosen oder Erwartungen äußern oder unsere Aussagen die Zukunft betreffen, können diese Prognosen oder Erwartungen der Aussagen mit bekannten oder unbekanntem Risiken und Ungewissheit verbunden sein. Die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können je nach Veränderung der Rahmenbedingungen abweichen. Weder Evonik Industries AG noch mit ihr verbundene Unternehmen übernehmen eine Verpflichtung, in dieser Mitteilung enthaltene Prognosen, Erwartungen oder Aussagen zu aktualisieren.