|  |
| --- |
| 21. Februar 2023  Ansprechpartner Presse  Fabian Schwane  Leiter Market Communications  Coating Additives  Telefon +49 172 2133935  fabian.schwane@evonik.com  Alternativer Ansprechpartner Presse  Katja Marx  Leiter Market Communications  Specialty Additives  Telefon +49 6181 59-13831  [katja.marx@evonik.com](mailto:katja.marx@evonik.com) |
|  |

**Evonik Industries AG**

Rellinghauser Straße 1-11

45128 Essen

Telefon +49 201 177-01

www.evonik.de

Aufsichtsrat  
Bernd Tönjes, Vorsitzender  
Vorstand  
Christian Kullmann, Vorsitzender  
Dr. Harald Schwager, Stellv. Vorsitzender  
Thomas Wessel, Ute Wolf

Sitz der Gesellschaft ist Essen

Registergericht Amtsgericht Essen

Handelsregister B 19474

Evonik erweitert TEGO® Wet Familie um zwei   
neue Benetzungsmittel: TEGO® Wet 290 und   
TEGO® Wet 296

* Breites Anwendungsspektrum, insbesondere für Automobil- und Holzbeschichtungen
* Effektive Benetzung und Anti-Kraterbildung
* Fließfähigkeit und Verlauf exzellent

**Essen.** Mit TEGO® Wet 290 und TEGO® Wet 296 bringt das Geschäftsgebiet Coating Additives von Evonik zwei neue Benetzungsmittel auf den Markt. Beide können für verschiedene Substrate wie Holz-, Kunststoff- und Metalloberflächen eingesetzt werden. Hauptanwendungsgebiete sind wasserbasierte Automobil- und Holzbeschichtungen. Beide Mittel verbessern die Benetzung und Anti-Kratereigenschaften und fördern Fließfähigkeit und Verlauf.

**Neue Lösungen für optisch ansprechende Autolacke und Holzbeschichtungen**

TEGO® Wet 290 und TEGO® Wet 296 eignen sich aufgrund ihrer hervorragenden Fließ- und Verlaufseigenschaften besonders für den Automobilmarkt, in dem die Nachfrage nach glänzenden Lacken mit besonderer Farbwirkung weiter wächst. Produzenten von Holzbeschichtungen wiederum profitieren von der exzellenten Holzporenbenetzung durch TEGO® Wet 290 und TEGO® Wet 296. Diese bewirkt, dass die Struktur des Holzes besonders zur Geltung kommt, was vielen Endkunden sehr wichtig ist.

„Als globaler Partner unserer Kunden in der Beschichtungsindustrie arbeiten wir ständig daran, unser Angebot zu erweitern. So können wir den sich ändernden Markt- und Kundenbedürfnissen gerecht werden“, sagt Maximilian Morin, Leiter des Marktsegments Industrial & Transportation Coatings. „Mit unseren beiden neuen Benetzungsmitteln wollen wir dazu beitragen, die Anforderungen an das Erscheinungsbild von Automobil- und Holzmöbellacken zu erfüllen.“

**Zusammensetzung von TEGO® Wet 290 und TEGO® Wet 296**

Die beiden Additive unterscheiden sich vor allem in ihrer Zusammensetzung: TEGO® Wet 290 besteht zu 100 Prozent aus Polyether-modifiziertem Siloxan und eignet sich daher besonders für Formulierungen, die einen geringen Geahlt an flüchtigen Bestandteilen erfordern. TEGO® Wet 296 ist eine 52-prozentige Lösung des Siloxans in DPM (Dipropylenglykolmethyläther), die sich gut in Formulierungen mit einem geringen Feststoffanteil einsetzen lässt, zum Beispiel in wasserbasierten Basislacken für Autos.

„TEGO® Wet 296, die verdünnte Version des Additivs, lässt sich leichter in die Formulierung einarbeiten", erklärt Andreas Stüttgen, Manager Applied Research & Technology Transportation Coatings. Da bei einer Überdosierung Krater an der Oberfläche entstehen könnten, sei diese weniger anfällig für Fehler, so Stüttgen weiter. „Unsere Kunden können die 100-prozentige Variante bei Bedarf auch bis zur benötigten Menge verdünnen.“

Weitere Informationen finden Sie auf www.coating-additives.com.

**Informationen zum Konzern**

Evonik ist ein weltweit führendes Unternehmen der Spezialchemie. Der Konzern ist in über 100 Ländern aktiv und erwirtschaftete 2020 einen Umsatz von 12,2 Mrd. € und einen Gewinn (bereinigtes EBITDA) von 1,91 Mrd. €. Dabei geht Evonik weit über die Chemie hinaus, um innovative, wertbringende und nachhaltige Lösungen für Kunden zu schaffen. Rund 33.000 Mitarbeiter verbindet dabei ein gemeinsamer Antrieb: Wir wollen das Leben besser machen, Tag für Tag.

**Über Specialty Additives**

Die Division Specialty Additives vereint das Geschäft mit vielseitigen Additiven und leistungsstarken Vernetzern. Mit ihnen werden Endprodukte hochwertiger, langlebiger, energiesparender und einfach besser. Die Formulierungsexperten von Specialty Additives verbinden in wachstumsstarken Märkten wie Coatings, Mobilität, Infrastruktur und Konsumgüter kleine Menge mit großer Wirkung. Die Division erzielte im Geschäftsjahr 2020 mit rund 3.700 Mitarbeitern einen Umsatz von 3,23 Mrd. €.

**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 unbekannten 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.