|  |
| --- |
| 15. März 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 bringt neues Verlaufsmittel TEGO® Flow 380 für hochwertige Automobil-Klarlacke auf den Markt

* Hervorragender Verlauf für lösemittelbasierte Klarlacke für den Automobilbereich und Industrielacke
* Ausgezeichnete Anti-Kocher-Eigenschaften
* Sehr einfach zu verarbeiten dank niedriger Viskosität

**Essen.** Das Geschäftsgebiet Coating Additives von Evonik erweitert seine TEGO® Flow Serie um ein effizientes Verlaufsmittel auf Polyacrylatbasis. TEGO® Flow 380 eignet sich für lösemittelhaltige Beschichtungen, vor allem für Klarlacke. Es zeichnet sich durch hervorragende Anti-Kocher-Eigenschaften und eine gute Verträglichkeit aus. Hauptanwendungsgebiete sind Automobil- und allgemeine Industrielacke.

**Exzellente Überlackierbarkeit**

TEGO® Flow 380 besteht aus 100 Prozent Wirkstoff und basiert auf einer einzigartigen Polymer-Technologie. „Entscheidend ist hier die kontrollierte Inkompatibilität“, erklärt Maximilian Morin, Leiter des Marktsegments Industrial & Transportation Coatings. Ein gewisser Grad an Inkompatibilität mit der Lackformulierung ist wichtig für die Verlaufswirkung, doch zu viel davon kann Oberflächenfehler wie Glanzverlust oder Trübung verursachen. „Bei TEGO® Flow 380 haben wir die Inkompatibilität gut ausbalanciert und damit eine hervorragende Performance erzielt“, sagt Morin. Außerdem unterstützt das neue Verlaufsmittel die Überlackierbarkeit, was gerade bei Autoreparaturen wichtig ist.

**Effizient und nachhaltig**

Aufgrund der geringen Viskosität lässt sich TEGO® Flow 380 besonders leicht in die Formulierung einarbeiten. „Es kann direkt verwendet werden, eine Verdünnung ist nicht notwendig“, sagt Michael Wang, Applied Research & Technology – Industrial & Transportation Coatings.

Zudem ist das neue Produkt besonders nachhaltig: Zum einen zeigt es auch bei niedriger Dosierung hervorragende Leistungen. Zum anderen stößt das Verlaufsmittel nur wenig VOC (flüchtige organische Verbindungen) aus, was es aufgrund seiner sehr geringen Viskositätswirkung für Formulierungen mit hohem Feststoffanteil attraktiv macht.

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 2022 einen Umsatz von 18,5 Mrd. € und ein Ergebnis (bereinigtes EBITDA) von 2,49 Mrd. €. Dabei geht Evonik weit über die Chemie hinaus, um den Kunden innovative, wertbringende und nachhaltige Lösungen zu schaffen. Rund 34.000 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 2022 mit rund 3.800 Mitarbeitern einen Umsatz von 4,18  Mrd. Euro.

**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.