

Evonik erweitert mit der Einführung von TEGO® RC 1442 sein Portfolio an UV-härtenden Silikontrennbeschichtungen

10. Dezember 2021

- Weltweit verfügbares, kationisch UV-härtendes Silikon bietet eine hervorragende Trennbeschichtungsqualität
- Neustes Beschichtungsmaterial stärkt die Position von Evonik auf dem globalen Markt für Selbstklebeprodukte
- Anhaltendes Wachstum des Online-Handels erhöht die Nachfrage nach leistungsstarken Etiketten- und Verpackungslösungen

Ansprechpartner Presse

Fabian Schwane

Leiter Market Communications
Interface & Performance
Telefon +49 172 213 3935
fabian.schwane@evonik.com

Alternativer Ansprechpartner Presse **Katja Marx**

Leiterin Market Communications
Specialty Additives
Telefon +49 6181 59-13831
katja.marx@evonik.com

Essen. Evonik, seit über 30 Jahren der Experte für UV-härtende Silikontrennsysteme, hat seine neuste Trennbeschichtung TEGO® RC 1442 auf den Markt gebracht. Die neue Trennbeschichtung basiert auf der bestehenden Technologie der RC 1400 Serie und bietet den Kunden damit gewohnt niedrige Trennwerte. TEGO® RC 1442 wurde speziell für schnell aushärtende Haftklebstoffanwendungen (PSA) entwickelt und ermöglicht eine hervorragende Haftung auf verschiedenen Oberflächen bei gleichzeitig stabilen Trennwerten, auch über einen längeren Zeitraum und bei hoher Luftfeuchtigkeit.

„Aufgrund der steigenden Kundennachfrage nach weltweit verfügbaren, einfach zu verarbeitenden und hochleistungsfähigen Trennbeschichtungen erweitern wir kontinuierlich unser Portfolio“, sagt Stefan Stadtmüller, Leiter des TEGO® RC-Geschäfts bei Evonik. „Damit bieten wir unseren Kunden immer die passenden Lösungen, etwa für die sich verändernden Anforderungen an Trennbeschichtungen aus dem wachsenden Online-Shopping-Markt.“

Die TEGO® RC-Silikone von Evonik sind ideal für den Einsatz als Trennbeschichtung und können vielseitig eingesetzt werden, unter anderem für industrielle Trennbeschichtungen, selbstklebende Etiketten, grafische Produkte, Klebebänder, Hygieneprodukte sowie Lebensmittelverpackungen und Anwendungen mit Lebensmittelkontakt.

TEGO® RC 1442 ist weltweit erhältlich.

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

Weitere Informationen über das gesamte Portfolio der TEGO® RC-Trennbeschichtungen finden Sie unter

<https://www.tego-rc.com/en/products>.

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. Mehr als 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 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.