

Marktstudie PUR-Kleb- und Dichtstoffe

Artikel vom **13. September 2018** Allgemeine Dienstleistungen

Ceresana hat den Weltmarkt für Kleb- und Dichtstoffe auf Basis von PUR (Polyurethane) detailliert analysiert und dazu eine Studie veröffentlicht. Bis 2024 erwartet das Marktforschungsunternehmen einen Anstieg des hiermit erzielten Umsatzes auf über 9,7 Mrd. US-Dollar. Die wichtigsten Anwendungsgebiete von Kleb- und Dichtstoffen auf PUR-Basis sind die Bauindustrie, die Fahrzeugindustrie sowie die Bereiche Verpackung, Schuhe/Leder und Holzverarbeitung. Der bedeutendste Absatzmarkt war 2016 die Bauindustrie, deren Nachfrage rund 36 % des weltweiten Gesamtverbrauchs entsprach. Kleb- und Dichtstoffe werden hier z. B. für Wand- und Bodenbeläge gebraucht. Der Einsatzbereich Fahrzeuge wird bis 2024 voraussichtlich das stärkste prozentuale Wachstum mit Raten von 4,1 % pro Jahr aufweisen. Am wichtigsten ist dabei die Herstellung von Pkws und Nutzfahrzeugen. 2016 wurden weltweit über 317.000 Tonnen Kleb- und Dichtstoffe für Verpackungen nachgefragt. Damit ist der Verbrauch in diesem Bereich seit 2008 um durchschnittlich 3,8 % gestiegen. Kapitel 1 der Studie bietet eine Darstellung des globalen Markts für Klebstoffe und Dichtstoffe auf Basis von PUR einschließlich Prognosen bis 2024. Der Verbrauch wird für die Regionen West- und Osteuropa, Nord- und Südamerika, Asien-Pazifik, Mittlerer Osten und Afrika erläutert. In Kapitel 2 werden Marktdaten zu den 17 wichtigsten Ländern geliefert, d. h. jeweils der länderspezifische Verbrauch und Umsatz. Kapitel 3 analysiert die regionalen Kleb- und Dichtstoffmärkte gründlich. Hier finden sich Daten und Einflussfaktoren zu den Bereichen Bauindustrie, Holzverarbeitung, Fahrzeugindustrie, Schuhe und Leder, Verpackungen sowie zu sonstigen Anwendungsgebieten. Kapitel 4 bietet Unternehmensprofile der bedeutendsten Hersteller von PUR-Kleb- und Dichtstoffen, gegliedert nach Kontaktdaten, Umsatz, Gewinn, Produktpalette, Produktionsstätten und Kurzprofil.

Hersteller aus dieser Kategorie

Kistler Instrumente GmbH Umberto-Nobile-Str. 14 D-71063 Sindelfingen 07031 3090-0 info.de@kistler.com www.kistler.com

Firmenprofil ansehen

EMS-Chemie AG

Via Innovativa 1 CH-7013 DOMAT/EMS 0041 81 6327250

info@ems-group.com

 $\underline{www.ems\text{-}group.com}$

Firmenprofil ansehen

Pilz GmbH & Co. KG

Felix-Wankel-Str. 2 D-73760 Ostfildern 0711 3409-0

info@pilz.de

www.pilz.com

Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag