

## Dispersionsklebstoffe ohne Fehlgeruchspotential

19.03.2015, 19:31 | Wissenschaft, Forschung, Bildung

Pressemitteilung von: *Industrieverband Klebstoffe e.V.*

Presseagentur: *Dülberg & Brendel GmbH*

---

In einer Studie der PTS - Papiertechnischen Stiftung, München, wurden Kartonproben in Verbindung mit Lack & Primer, UV-Lack, UV-Bestrahlung und Dispersionsklebstoff hinsichtlich ihres Potentials zur Erzeugung von Fehlgerüchen untersucht.

Die untersuchten Proben eines repräsentativen Dispersionsklebstoffes auf Basis einer Vinylacetat-Ethylen-Copolymer-Dispersion, zur Herstellung von Lebensmittelbedarfsgegenständen, ergaben keine signifikante Geruchserhöhung. Forschungsprojekt „Verpackungskarton/Geruch“, IGF Z 425

Weitere Informationen: [www.klebstoffe.com](http://www.klebstoffe.com), [www.klebstoff-presse.com](http://www.klebstoff-presse.com)

### Portrait

Nach früheren Zusammenschlüssen, die bis 1894 dokumentiert sind, gründeten 29 Unternehmen im Jahre 1946 den Industrieverband Klebstoffe e.V. – damals Fachverband Leime und Klebstoffe – in Düsseldorf. 2015 gehören dem Verband rund 130 Unternehmen an. Der Verband versteht sich als fach- und sachkundige Interessenvertretung der Klebstoffindustrie in Deutschland und dient so als gemeinsame Plattform der klebstoff-produzierenden Unternehmen.

---

News-ID: 845257 • Views: 109 (Stand: 31.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/845257/Dispersionsklebstoffe-ohne-Fehlgeruchspotential.html>