



Klebstoffindustrie

Dispersionsklebstoffe ohne Fehlgeruchspotential

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, www.klebstoff-presse.com

Düsseldorf, 19.03.2015

Wir informieren Sie gerne:

Industrieverband Klebstoffe e. V.
Ansgar van Halteren
Völklinger Str. 4
40219 Düsseldorf
Tel. 0211/67931-10
Fax 0211/67931-33
info@klebstoffe.com
www.klebstoff-presse.com

IVK-Presseteam
c/o Dülberg & Brendel GmbH
Am Wehrhahn 18
40211 Düsseldorf
Tel. 0211/64008-0
Fax 0211/64008-23
hallo@duelberg.com
www.klebstoff-presse.com