



14.09.2018

VERKLEBEN MIT 2K-CARLOFIX: KORROSIONSSCHUTZ INKLUSIVE!

Von Metallen bis zu Verbundstoffen: Carlofon stellt in Frankfurt einen Zwei-Komponenten Epoxyd-Klebstoff vor, der laut technischem Berater Reimund Letz für nahezu alle Verbundstoffe anwendbar ist. "In das System des 2K-Carlofix sind 0,24 Millimeter kleine Glaskügelchen eingearbeitet. Diese wirken wie ein Abstandhalter zwischen den beiden Bauteilen und verhindern dadurch Korrosion", erklärt der Experte im Videointerview mit [colornews.de](https://www.colornews.de) | [schaden.news](https://www.schaden.news). "Zweiter Vorteil: Der Kleber kann sowohl im nassen als auch im trocken Zustand verschweißt werden", fügt er hinzu. Der Kleber hat eine Standzeit von einer Stunde, nach vier Stunden ist der Kleber laut Reimund Letz trocken, nach spätestens 24 Stunden ausgehärtet.

Die detaillierte Anwendung des Klebers erklärt Reimund Letz im Interview. Auf der Messe befindet sich der Carlofon-Stand in Halle 11.1, am ZKF-Gemeinschaftsstand C 43.

Ina Otto