



DOW CORNING EA-7100

DIE PRODUKT-INNOVATION VON DOW CORNING



Dieser neue Klebstoff kann bei elektronischen Baugruppen **Kosten senken**, indem **Prozessschritte verringert**, die **Aushärtezeit vermindert** und die **Härtungstemperaturen gesenkt** werden.

Die besonders starke Haftung auf einer Vielfalt von Substraten ermöglicht eine besonders große Designflexibilität.

[Mehr Vorteile](#) - [Besuchen Sie unsere Homepage](#)

THERMAL RADICAL CURE ADHESIVE

Dow Corning EA-7100 ist ein wärmehärtender 1-Komponenten-Silikonklebstoff der, anders als die meisten Kleber, **von innen nach außen** aushärtet. Bereits nach 5 Minuten ist ein signifikanter Teil fest und nach 10 bis 15 Minuten bei 100°C ist die Adhäsion komplett.

[Hier werden Sie zum Video weitergeleitet](#)



Für nähere Informationen besuchen Sie bitte unsere Homepage oder wenden sich an unsere Mitarbeiter die Ihnen sehr gerne für die Beantwortung Ihrer Fragen zur Verfügung stehen!



Für technische Beratung und detaillierte Angebote wenden Sie sich bitte direkt an **Markus Lechner** unter +43 2252 80213-28 oder m.lechner@ulbrich.at.

ULBRICH Maschinenbau- und Export-
Import Betriebsg.m.b.H.
Josefsthaler Straße 34
A-2512 Tribuswinkel
Tel.: +43 (0)2252 80213
Fax: +43 (0)2252 80659
Mail: office@ulbrich.at
www.ulbrich.at

Registriergericht: Wr. Neustadt * Firmenbuch-Nr.: FN 121 455 k
Geschäftsführer: Johannes Ulbrich – Iain Ford – Benedikt Skok
DVR 0884251 * UID Nr.: ATU 17 572 204 * [AGB](#)

Sie erhalten diesen Newsletter, weil Sie mit Ihrer Emailadresse mit uns als Kunde, Partner oder Interessent in Geschäftskontakt stehen. Sollten Sie kein Interesse an weiteren Newslettern haben, können Sie sich hier [abmelden](#) [Newsletter abbestellen](#)