

August 2018

Caravan-Salon Düsseldorf

Neuer Sprint-Star der Klebstoffe

DEKAsyl 260 lässt Konkurrenz beim Aushärteverhalten weit hinter sich

Ranstadt. Dekalin forscht stetig an der Verbesserung hochprofessioneller Klebstoffe. Dem hauseigenen Entwicklungszentrum entwachsen so immer wieder neue Klebe-Champions, die das Leistungsniveau nach oben verschieben. Nach eingehenden Qualifikationstests durfte nun der DEKAsyl 260 auf dem Caravan Salon in den Startblock – und überzeugt mit Rekorden beim Aushärteverhalten und Widerstand gegen Umwelteinflüsse.

Von 0 auf 70 bis 80 in circa vier Stunden

Zeit ist in Werkstätten äußerst kostbar. Dort zählt jeder Arbeitsplatz, um der Auftragslage Herr zu werden. Mit dem DEKAsyl 260 verdoppeln Werkstattbetreiber faktisch ihre Klebe-Arbeitsplätze. Da er dank integriertem Beschleuniger in circa vier Stunden zu 70 bis 80 Prozent ausgehärtet ist, ermöglicht er die zweifache Nutzung eines Arbeitsplatzes pro Arbeitstag. Mit dem DEKAsyl 260 steht der Verarbeiter also stets auf dem Gaspedal, ohne dass darunter die Qualität leiden würde. Als Zweikomponentenklebstoff bildet er eine sehr feste, dauerhafte Verbindung. Das Kleben von Satellitenschüsseln beispielsweise erfolgt mit dem DEKAsyl 260 fast im Drive-through-Verfahren und dennoch widersteht er Fahrtwind und Wetterkapriolen langfristig. „Schnellere Konstruktionsphasen“ lautet sein Hauptargument gegenüber den Herstellern von Reisemobilen und Caravans. Ohne Qualitätsverlust gehen so mehr Fahrzeuge aus der Werkshalle – ein spürbarer finanzieller Faktor. Damit nicht

nur der Klebstoff mit höchster Geschwindigkeit agiert, sondern auch die Verarbeitung flott erfolgt, liefert Dekalin die passende Klebepistole gleich mit. Sie soll circa 500 Euro kosten und selbst den höchsten Ansprüchen an Präzision gerecht werden. „Keiner unserer Klebstoffe war jemals so schnell in einem Stadium, wo er weiterverarbeitet werden konnte. Während des Fügeverfahrens erwies sich die Geschwindigkeit des DEKAsyl 260 aber auch noch an anderer Stelle als äußerst hilfreich“, erklärt Dekalin-Geschäftsführer Michael Windecker. Gemeint ist damit seine hohe Toleranz gegenüber Umwelteinflüssen in Werkstatt und Fertigung.

Schneller als Luftfeuchtigkeit und Temperatur

Kleben und Dichten sind sensible Vorgänge, bei denen schwankende Temperaturen, die Luftfeuchtigkeit und Verunreinigungen die kraftschlüssige Verbindung von zwei Werkstoffen hinauszögern oder sogar verhindern können. Verarbeiter sind deshalb angehalten sich nach den Vorgaben der Klebstoffhersteller zu richten. Diese Vorgaben haben weiterhin Bestand, jedoch zeigt sich der DEKAsyl 260 deutlich weniger anfällig gegenüber diesen Umwelteinflüssen. Er zieht schneller an als vergleichbare Klebstoffe und sorgt so für Klebevorgänge mit Highspeed und größerer Sicherheit beim Verarbeiter. Punktgenau, schnell, widerstandsfähig – Eigenschaften eines Champions eben. Oder wie Michael Windecker es beschreibt: „Die ersten Meter des Sprints gehören ganz klar dem DEKAsyl 260. Auf die restliche Strecke baut er seinen Vorsprung aus und geht deshalb unangefochten als Sieger über die Ziellinie.“ Es werden Andere kommen, um seine Geschwindigkeit herauszufordern. Doch der DEKAsyl 260 scheint gut vorbereitet.

Bildunterschrift

[DEKAsyl 260]



Highspeed-Klebstoff: Dekalin stellte auf dem Caravan Salon 2018 den neuen DEKAsyl 260 vor. Dank Beschleuniger erreicht er nach nur vier Stunden 70 bis 80 Prozent seiner finalen Festigkeit.

Foto: Dekalin

[Verarbeitung DEKAsyl 260]



DEKAsyl 260: Dank seiner rekordverdächtigen Aushärtegeschwindigkeit ermöglicht es der neue Highspeed-Klebstoff von Dekalin Klebe-Arbeitsplätze pro Arbeitstag doppelt zu besetzen. Zugleich ist er unempfindlicher gegenüber Umwelteinflüssen wie Luftfeuchtigkeit oder Temperatur.

Foto: Dekalin

Kontakt:

DEKA Kleben & Dichten GmbH
Postfach 1113
63691 Ranstadt
Tel. 06041-820380
Fax 06041-821222
E-Mail: info@dekalin.de
Web: www.dekalin.de

und

kl,company ag
Christoph Günther
Bahnhofstraße 11
97070 Würzburg
Tel. 0931-46790628
Fax 0931-46790650
E-Mail: cguenther@kl-company.de
Web: www.kl-company.de