

Hält die größte Spannung!



INTERCOLL D 3442 Walzenklebstoff für die Matratzenindustrie

- Montagefreundlich – herausragende Soforthaftung
- Sicher – hervorragendes Spannungshaltevermögen im Nasszustand
- Stark – optimal für die Herstellung von Federkernmatratzen
- Sehr emissionsarm – wasserbasierter 1-K CR-Latex Klebstoff

Zum Produkt:



WAKOL®
Anspruch verbindet

INTERCOLL D 3442 Walzenklebstoff für die Matratzenindustrie – mit Leichtigkeit Fügen



Vielseitiger Matratzenklebstoff

INTERCOLL D 3442 ist ein vielseitiger Matratzenklebstoff, der sich für die Herstellung aller Matratzentypen eignet. Der Klebstoff ist sowohl einsetzbar für die Montage von Sandwichmatratzen als auch von Federkernmatratzen mit hoher Spannung.

Montagefreundlich und prozesssicher

Durch die sehr schnelle Soforthaftung unterstützt INTERCOLL D 3442 den Verarbeiter bei der sicheren Montage und reduziert den Kraftaufwand beim Fügen. Somit wird die Effizienz der Produktion gesteigert. Der schnelle Kraftaufbau erhöht die Prozesssicherheit und Produktqualität. Spannungen in der Klebefuge werden zuverlässig gehalten.

Universell einsetzbar

INTERCOLL D 3442 ist mit den in der Matratzenindustrie gängigen Auftragsmethoden verwendbar. Der Klebstoff eignet sich sowohl für die Applikation mit der Doppelwalze als auch für den Auftrag mit gängigen Niederdruck Sprühpistolen.

Verarbeiterfreundlich

Der 1-K CR-Latex Walzenklebstoff INTERCOLL D 3442 ist lösungsmittelfrei und besonders geruchsarm. Dadurch trägt er zu einer guten Arbeitsplatzhygiene bei.

Die Formulierung erlaubt eine Reinigung der Arbeitsmittel und Hände mit Wasser, ohne Einsatz spezieller Reinigungsmittel.



Einfache Materialförderung

INTERCOLL D 3442 kann im Free-Flow verarbeitet werden. Zur Förderung des Klebstoffes zur Doppelwalze oder zum Aufbau des notwendigen Materialdrucks in der Sprühpistole bedarf es keines aufwendigen Equipments. Das Gebinde mit dem Klebstoff kann dazu mindestens 1-2 Meter oberhalb der Applikationshöhe abgestellt werden. Der aus dem Höhenunterschied resultierende hydrostatische Druck genügt völlig für die erforderliche Materialmenge.

Hohe Qualität für das Endprodukt

INTERCOLL D 3442 hat eine sehr hohe Alterungsbeständigkeit, welche eine Langlebigkeit des Endproduktes ermöglicht. Die Umweltfreundlichkeit wird durch das TÜV-Zertifikat „Emissionsgeprüft“ und den Eco-Passport bescheinigt.

Vor Verarbeitung bitte stets Technische Information beachten.

Wakol GmbH
Bottenbacher Straße 30
D-66954 Pirmasens
Tel. +49 6331 8001 131
Fax +49 6331 8001 890
www.wakol.com

Wakol GmbH
Industriestraße 5
A-6841 Mäder
Tel. +43 5523 64 700
Fax +43 5523 64 700 64
www.wakol.at

Wakol Adhesa AG/SA
Schützengasse 28
CH-9410 Heiden
Tel. +41 31 9210 755
Fax +41 31 9212 968
www.wakoladhesa.ch

WAKOL®
Anspruch verbindet