

Kan de grootste spanning weerstaan!



INTERCOLL D 3442 Walslijm voor de matrassenindustrie

- Montagevriendelijk – zeer goede aanvangshechting
- Veilig – zeer goede spanningsweerstand in natte toestand
- Sterk – optimaal voor de productie van pocketveer matrassen
- Zeer emissiearm – watergebaseerde 1-K CR-Latexlijm

Product:



WAKOL®
Anspruch verbindet

INTERCOLL D 3442 Walslijm voor de matrassenindustrie – met zachte lijmvog



Veelzijdige matrassenlijm

INTERCOLL D 3442 is een veelzijdige matrassenlijm, die geschikt is voor de productie van alle soorten matrassen. De lijm is zowel inzetbaar voor de montage van sandwichmatrassen als voor pocketveer matrassen met een hoge spanning.

Montage- en procesvriendelijk

Door de zeer snelle aanvangshechting ondersteunt INTERCOLL D 3442 de verwerker met een zekere montage en reduceert de krachtopbouw bij de naden. Daarmee wordt de efficiency van de productie verhoogd. De snelle krachtopbouw verhoogt de proceszekerheid en de productiekwaliteit. Spanningen in de lijmvog worden meer dan voldoende opgevangen.

Universeel inzetbaar

INTERCOLL D 3442 is met de in de matrassenindustrie gangbare opbrengmethoden toepasbaar. De lijm is geschikt voor zowel het aanbrengen met een dubbelwalsmachine als met een gangbaar lage druk spuitpistool.

Verwerkingsvriendelijk

De 1-K CR-Latex walslijm INTERCOLL D 3442 is oplosmiddelvrij en bijzonder reukarm. Daardoor draagt deze lijm bij aan een goede arbeidsplaatshygiëne.

De formulering maakt het mogelijk de lijmmachine en handen met water, te reinigen zonder dat er een speciaal reinigingsmiddel hoeft te worden gebruikt.

Eenvoudige materiaaltoevoer



Emissionsgeprüft
Nach Aushärtung
Regelmäßige
Produkt-
überwachung
www.tuv.com
ID 1111217155

INTERCOLL D 3442 kan volgens het Fee-Flow principe verwerkt worden. Voor de verwerking van de lijm met een dubbelwals voor het opbouwen van noodzakelijke materiaaldruk van de lijm in het spuitpistool is geen ingewikkelde apparatuur nodig. De verpakking van de lijm kan daarvoor tenminste 1-2 meter boven de applicatie opgesteld worden. De door het hoogteverschil ontstane hydrostatische druk is voldoende voor de benodigde hoeveelheid materiaal.

Hoge kwaliteit van het eindproduct

INTERCOLL D 3442 heeft een zeer hoge verouderingsbestendigheid, die een lange levensduur van het eindproduct mogelijk maakt. De milieuvriendelijkheid is met het TÜV-certificaat „gecontroleerde emissies” en het Eco-Paspoort gecertificeerd.

Gelieve voor het verwerken altijd de technische informatie in acht te nemen.