

# Wytrzymuje największe naprężenia!



## INTERCOLL D 3442 Klej do aplikacji wałkiem dla producentów materacy

- Przyjazny montaż – wysoka przyczepność początkowa
- Pewność – świetny „tack” naprężeń w stanie mokrym
- Siła – optymalny do produkcji materacy sprężynowych
- Bardzo niska emisja – 1-składnikowy klej na bazie lateksu

Produkt:



**WAKOL®**  
Anspruch verbindet

# INTERCOLL D 3442 Klej do aplikacji wałkiem dla producentów materacy – łatwe klejenie



## Wszelchstronny klej do materacy

INTERCOLL D 3442 jest wszechstronnym w zastosowaniu klejem do materacy, przeznaczonym do produkcji materacy wszystkich typów. Klej można stosować zarówno do klejenia materacy sendwiczowych, jak też sprężynowych z dużymi naprężeniami początkowymi.

## Przyjazny w montażu i pewność procesu produkcji

Dzięki bardzo szybkiej przyczepności początkowej klej INTERCOLL D 3442 wpływa pozytywnie na pewność prac montażowych nawet przy dużych naprężeniach pianki. Dzięki temu wzrasta wydajność produkcji. Szybkie wiązanie kleju podnosi pewność procesów produkcyjnych. Trwała, miękka spoina jest charakterystyką tego produktu.

## Uniwersalny w zastosowaniu

INTERCOLL D 3442 można nakładać wszystkimi stosowanymi metodami przy produkcji materacy. Aplikacja kleju jest możliwa zarówno przy użyciu podwójnego wałka, jak też niskociśnieniowych pistoletów natryskowych.

## Przyjazny w stosowaniu

1-składnikowy klej na bazie lateksu do aplikacji wałkiem INTERCOLL D 3442 jest produktem bezrozpuszczalnikowym i bezzapachowym. Przyczynia się więc do tworzenia dobrych warunków pracy.

Formuła kleju umożliwia czyszczenie narzędzi i rąk tylko przy użyciu wody, bez konieczności stosowania specjalnych preparatów do czyszczenia.



## Łatwa aplikacja

INTERCOLL D 3442 może być podawany w trybie swobodnego przepływu (Free-Flow). Do podawania kleju na wałek lub do wytworzenia ciśnienia w pistolecie natryskowym nie jest potrzebne drogie wyposażenie. Opakowanie z klejem stawia się na wysokości przynajmniej 1-2 metrów powyżej poziomu nanoszenia. Hydrostatyczne ciśnienie wynikające z różnicy wysokości jest całkowicie wystarczające do uzyskania naniesienia wymaganej ilości kleju.

## Wysoka jakość produktu końcowego

Klej INTERCOLL D 3442 charakteryzuje się bardzo wysoką odpornością na starzenie, cecha ta ma istotny wpływ na wydłużenie żywotności produktu końcowego. Przyjazność dla środowiska potwierdzona jest certyfikatem Niemieckiego Stowarzyszenia Nadzoru Technicznego „Kontrolowana emisja” i eko paszportem.

Przed użyciem należy zapoznać się z kartą informacji technicznych produktu.