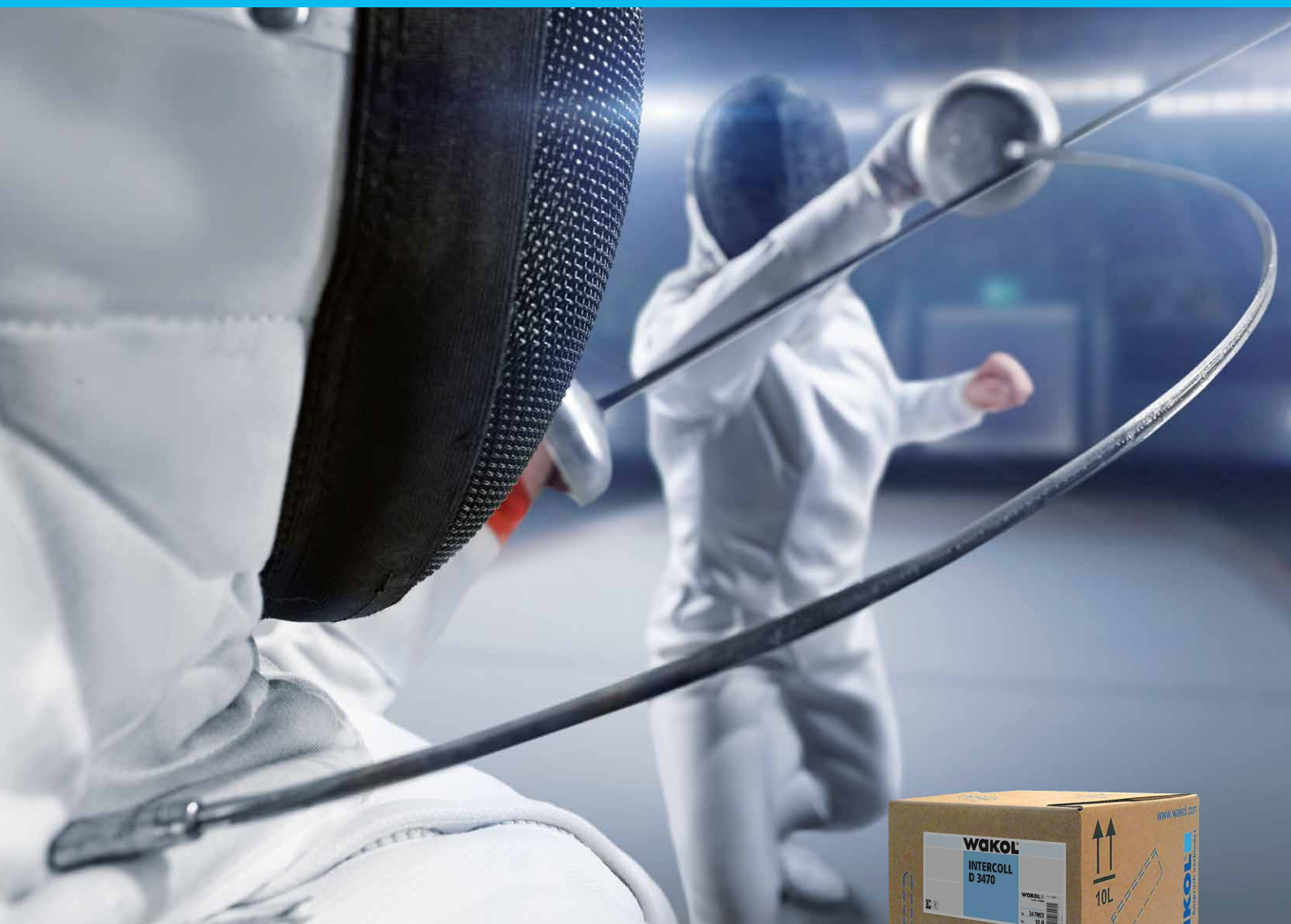


Niezawodny!



INTERCOLL D 3470 Klej do nakładania natryskowego, mniej „Overspray” w powietrzu

Przyjazny w pracy – mniej mgły natryskowej w powietrzu

Czysty w zastosowaniu – mniej zabrudzeń, lepsze warunki pracy

Efektywny – mniejsze zużycie materiału

Szybki – bardzo szybko uzyskiwana przyczepność początkowa kleju, natychmiastowy „tack”

Produkt:



WAKOL®
Anspruch verbindet

INTERCOLL D 3470 – Klej do nakładania natryskowego, mniej „Overspray” w powietrzu



Czysta i bardzo wydajna praca

Specjalna formuła kleju INTERCOLL D 3470 zapobiega powstawaniu w miejscu pracy mgły natryskowej tzw. „Overspray”. Formuła ta daje efekt zwiększonej wydajności materiału a lepkość kleju umożliwia bezproblemową aplikację. Efektem tego jest zwiększona wydajność nawet o 10% w porównaniu ze standardowym klejem. Rezultatem tego jest znacznie wyższy komfort miejsca pracy i znacznie mniej zanieczyszczone powietrze.

Szerokie spektrum zastosowań

Klej z lateksu polichloroprenowego na bazie wody INTERCOLL D 3470 klei popularne materiały tapicerskie, takie jak pianki, włókniny, tkaniny obiciowe, drewno, włókna drzewne, karton, włókniny (Non-Woven) itp.

Szybko uzyskiwana przyczepność początkowa

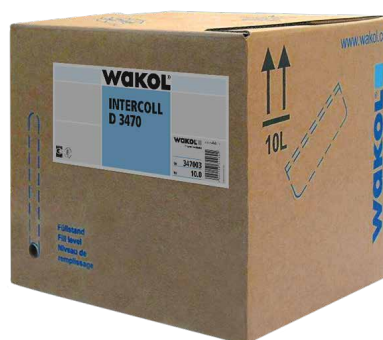
Klej INTERCOLL D 3470 wykazuje bardzo szybką przyczepność początkową nawet przy bardzo niskim ciśnieniu natryskowym.

Uzyskiwane jest to dzięki nowej koncepcji formuły, w której klej koaguluje już w strumieniu natrysku kleju. W związku z tym nie jest konieczny czas wstępnego odparowania.

INTERCOLL D 3470 jest wysokowydajnym klejem kontaktowym, do jedno- i dwustronnego zastosowania. Posiada dobre właściwości korekcji klejonego substratu a dzięki tym parametrom INTERCOLL D 3470 stanowi równoważną alternatywę dla klejów rozpuszczalnikowych.

Klej jednoskładnikowy – prosty sposób użycia

Do stosowania kleju nie jest wymagana żadna specjalna technologia podawania kleju; produkt może być podawany w trybie swobodnego przepływu (Free – flow), a do wytworzenia niezbędnego ciśnienia materiału w pistolecie nie jest potrzebne drogie wyposażenie. Opakowanie z klejem ustawia się na regale, na wysokości 1 metra powyżej poziomu nanoszenia.



Ciśnienie hydrostatyczne wynikające z różnicy wysokości jest całkowicie wystarczające do uzyskania naniesienia wymaganej ilości materiału. W porównaniu z klejem dwuskładnikowym INTERCOLL D 3470 ma wyższą zawartość substancji stałych i tym samym niższą zawartość wody. Efektem tego jest krótszy czas schnięcia.

Przyjazny dla użytkownika

INTERCOLL D 3470 jest bezwonny. Można go łatwo usuwać z dłoni. Ponadto, klej ma prawie obojętny odczyn pH. Na podłodze klej nie tworzy śliskich powierzchni.

Wysoka jakość produktu końcowego

INTERCOLL D 3470 charakteryzuje się bardzo wysoką odpornością na starzenie, co zapewnia długą żywotność 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.