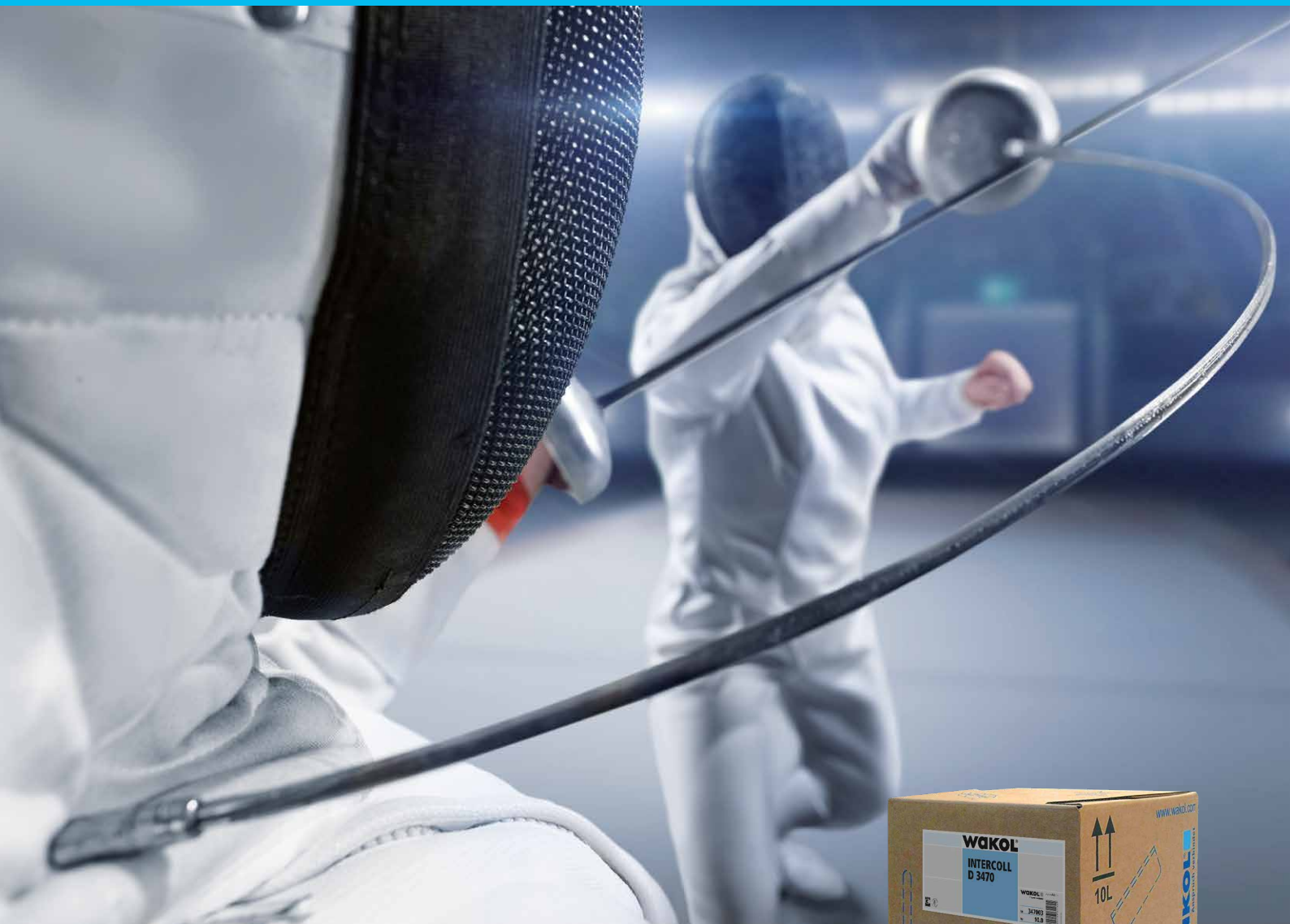


# Zielsicher auf den Punkt!



## INTERCOLL D 3470 Sprühklebstoff mit weniger Overspray

**Anwenderfreundlich** – weniger Overspray

**Sauber** – weniger Verschmutzung, bessere Arbeitsplatzhygiene

**Effizient** – reduzierter Materialverbrauch

**Schnell** – sehr schnelle Anfangshaftung trotz niedrigem Sprühdruck

Zum Produkt:



**WAKOL®**  
Anspruch verbindet

# INTERCOLL D 3470 – Sprühklebstoff mit weniger Overspray



## Sauberes und hocheffizientes Arbeiten

Durch seine spezielle Formulierung unterdrückt INTERCOLL D 3470 die Bildung feinteiliger Sprühnebel. Dies führt zu einer effizienteren Nutzung des Klebstoffs durch eine erhöhte Transfereffizienz bei der Sprühapplikation und weniger Overspray. Dadurch werden bis zu 10 % mehr Ergiebigkeit erreicht. Folglich werden der Arbeitsplatz und die Umgebung deutlich weniger verschmutzt.

## Breites Anwendungsspektrum

Der wasserbasierte Polychloropren-Latex Klebstoff INTERCOLL D 3470 klebt übliche Polstermaterialien wie zum Beispiel Schaumstoffe, Vliese, Bezugstoffe, Holz, Hartfaser, Pappe, Non-Woven, etc.

## Sehr schnelle Anfangshaftung

INTERCOLL D 3470 zeigt eine sehr schnelle Anfangshaftung selbst bei der Anwendung sehr niedriger Sprühdrukke.

Dies wird durch ein neues Formulierungskonzept erzielt, wobei der Klebstoff bereits im Sprühstrahl koaguliert. Somit ist keine Ablüfzeit erforderlich.

INTERCOLL D 3470 ist ein leistungsfähiger Kontaktklebstoff, welcher zu schnellem Materialbruch führt. Er kann aber auch als Einseit-Klebstoff eingesetzt werden, wobei eine gute Korrigierbarkeit gegeben ist. Aufgrund dieser Eigenschaften stellt INTERCOLL D 3470 eine echte Alternative zu lösungsmittelhaltigen Klebstoffen dar.

## Einfache Verarbeitung, da 1-komponentig

Für die Verarbeitung des Klebstoffes ist keine spezielle Fördertechnik nötig; das Produkt kann im Free-Flow verarbeitet werden, zum Aufbau des notwendigen Materialdrucks in der Pistole bedarf es keines aufwendigen Equipments. Die handlichen Verpackungseinheiten können einfach in ein Regal mindestens



ein Meter über Applikationshöhe gestellt werden. Der aus dem Höhenunterschied resultierende hydrostatische Druck genügt völlig für die erforderliche Materialmenge. Im Vergleich zu einem gemischten 2-komponentigen Klebstoff hat INTERCOLL D 3470 einen höheren Feststoff- und damit einen geringeren Wasseranteil. Daraus ergeben sich kürzere Trocknungszeiten.

## Anwenderfreundlich

INTERCOLL D 3470 ist besonders geruchsarm. Er lässt sich gut von den Händen entfernen. Darüber hinaus ist der Klebstoff annähernd pH-neutral. Auf den Fußboden gelangter Klebstoff erzeugt keine rutschigen Oberflächen.

## Hohe Qualität für das Endprodukt

INTERCOLL D 3470 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