

Stark in jeder Disziplin!



INTERCOLL D 3480 **Wasserbasierter Hybridklebstoff** **für die Schaumindustrie**

Schnell – höchste Anfangshaftung

Wirtschaftlich – auch für einseitige Anwendung

Universell – für die Klebung auch von schwer zu klebenden Substraten

Sauber – Clean Transfer-Technologie

Zum Produkt:



WAKOL®
Anspruch verbindet



INTERCOLL D 3480 – das Multitalent für Weichschaumklebung!



Wasserbasiert und lösemittelfrei

INTERCOLL D 3480 ist ein 2-komponentiger, wasserbasierter, lösemittel- und weichmacherfreier Sprühklebstoff. Das innovative, hybride Formulierungskonzept vereint die Vorteile aus Acrylat und CR-Bindemitteltechnologie. Damit eröffnet der Klebstoff ungeahnte Möglichkeiten der Klebung aller Materialien für die Herstellung von Polstermöbeln, Bürostühlen und Federkernmatratzen.

Einfache Förderung

Beide Komponenten können flexibel und auf die Verarbeitungssituation zugeschnitten sowohl Free Flow, aus dem Druckbehälter als auch mit einer Membranpumpe gefördert werden. Problemlos kann das System für einzelne Arbeitsplätze aber auch in einer Zentralversorgung eingesetzt werden.

Unkomplizierte und präzise Verarbeitung

INTERCOLL D 3480 ist ein 2-komponentiger Klebstoff und kann mit allen marktüblichen Sprühapplikationssystemen im Spray-Mix-Verfahren verarbeitet werden. Die besten Ergebnisse erzielt man mit INTERCOLL A 5978, dem speziell dafür entwickelten Sprühapplikationssystem. Mit der Clean Transfer Technologie punktet man insbesondere im Hinblick auf Transfereffizienz, Sprühnebelvermeidung und Arbeitsplatzhygiene. Der Auftrag ist präzise und kantengenau. Durch den kantengenauen Auftrag wird auch der Arbeitsplatz weniger verschmutzt.

Einseitige Anwendung

Die Substrate können mit INTERCOLL D 3480 sofort und ohne Ablüftezeit geklebt werden. Dank der sofortigen Haftung sind auch Klebungen mit hoher Spannung auf schwierigen Oberflächen möglich. Selbst bei einseitigem Auftrag können die meisten Substrate unter Spannung geklebt werden.



Breites Anwendungsspektrum

INTERCOLL D 3480 ist sehr gut geeignet für die Klebung aller gängigen saugfähigen und nichtsaugenden Substrate für die Herstellung von Polstermöbeln, Bürostühlen und Federkernmatratzen sowie für die Konfektionierung. Eine sehr gute Anfangshaftung wird bei den üblichen Materialien wie Schaumstoffen, Vliesen, Bezugsstoffen, Holz, Hartfaser, Pappe, etc. erreicht. Selbst auf niederenergetischen Kunststoffoberflächen wie Polyethylen und Polypropylen punktet INTERCOLL D 3480 mit einer sehr guten Soforthaftung, ideal für die Herstellung von Bürostühlen. Mit seinem sehr breiten Anwendungsspektrum kann der Hybridklebstoff INTERCOLL D 3480 als echte Alternative zu Lösemittelprodukten, konventionellen Polychloroprenklebstoffen (CR) und Hotmelt eingesetzt werden.

Sehr hohe Qualität für das Endprodukt

Durch seine hohe Alterungsbeständigkeit und den ausgezeichneten Wärmestand unterstützt INTERCOLL D 3480 die Qualität des Endprodukts. Unter hellen und dünnen Bezugsstoffen ist der Klebstoff gut einsetzbar, dank seiner geringe Vergilbungsneigung. Mit seiner weichen Klebnaht unterstützt INTERCOLL D 3480 den Komfort des Endprodukts.

Vor Verarbeitung bitte stets Technische Information beachten.