

# Fort dans chaque discipline !



## INTERCOLL D 3480 Colle hybride à base d'eau pour l'industrie du rembourrage

**Rapide** – Adhérence initiale maximale

**Économique** – convient également à une application sur une seule face

**Universelle** – y compris pour le collage de substrats difficiles à coller

**Propre** – technologie Clean Transfe

Produit :



**WAKOL®**  
Anspruch verbindet



# INTERCOLL D 3480 – un génie polyvalent pour colle pour mousse souple !



## À base d'eau et sans solvant

INTERCOLL D 3480 est une colle en spray bicomposant à base d'eau, sans solvant ni plastifiant. Le concept de formulation hybride innovant associe les avantages de l'acrylate et de la technologie des liants CR. La colle offre ainsi des possibilités insoupçonnées de collage de tous les matériaux pour la fabrication de meubles rembourrés, de chaises de bureau et de matelas à ressorts.

## Transport facile

Les deux composants peuvent être transportés de manière flexible et adaptée à l'application, aussi bien en libre circulation que dans un récipient sous pression ou avec une pompe à membrane. Le système peut être utilisé sans problème pour des postes de travail individuels, mais également dans un système d'approvisionnement central.

## Mise en œuvre simple et précise

INTERCOLL D 3480 est une colle bicomposant qui peut être appliquée à tous les systèmes d'application par pulvérisation courants selon le procédé SprayMix. Pour un résultat optimal, il est utile d'utiliser INTERCOLL A 5978, le système d'application par pulvérisation, spécialement conçu. La technologie Clean Transfer permet une plus grande efficacité du transfert et une meilleure hygiène du poste de travail et empêche la formation de brouillard de pulvérisation. La mise en œuvre est précise et rectiligne. Cela permet de garder le poste de travail plus propre.

## Application sur une seule face

Avec INTERCOLL D 3480, les substrats peuvent être collés immédiatement et sans temps d'attente. L'adhérence immédiate permet également de réaliser des collages avec une tension élevée sur des surfaces difficiles. Même en cas d'application sur une seule face, la plupart des substrats peuvent être collés sous tension.



## Large gamme d'applications

INTERCOLL D 3480 est parfaitement adaptée au collage des substrats courants, absorbants ou non, pour la fabrication de meubles rembourrés, chaises de bureau et matelas à ressorts ainsi que pour la confection. Une très bonne prise est obtenue avec les matériaux courants tels que les mousses, les non-tissés, les tissus d'ameublement, le bois, les fibres dures, le carton, etc. Même sur les surfaces plastique à faible énergie telles que le polyéthylène et le polypropylène, INTERCOLL D 3480 se distingue avec une action adhésive immédiate, idéale pour la fabrication de chaises de bureau. Grâce à sa très large gamme d'applications, la colle hybride INTERCOLL D 3480 est une alternative idéale aux produits à base de solvant, aux colles polychloroprène (CR) conventionnelles et aux colles thermofusibles.

## Qualité extrêmement élevée pour le produit final

Grâce à sa résistance élevée au vieillissement et à la chaleur, INTERCOLL D 3480 assure une bonne qualité au produit final. La colle peut être utilisée sous des tissus d'ameublement clairs et fins, grâce à sa faible tendance au jaunissement. Avec son joint de collage souple, INTERCOLL D 3480 contribue au confort du produit fini.

Avant l'emploi, il est important d'observer les informations techniques.