# **Droit au but!**



INTERCOLL D 3470
Colle à pulvériser avec moins de pulvérisation

Facilité d'utilisation – moins de pulvérisation

Propre – moins de salissure, meilleure hygiène sur le lieu de travail

Efficace – diminution de la consommation de matériau

Rapide – prise très rapide en dépit de la faible pression de pulvérisation







# **INTERCOLL D 3470 – Colle à pulvériser avec** moins de pulvérisation



### Travail propre et très efficace

La formulation spéciale de INTERCOLL D 3470 permet d'empêcher la formation de brouillard de pulvérisation fin. Cela entraîne une utilisation plus efficace de la colle grâce à l'efficacité accrue du transfert lors de l'application par pulvérisation et à la réduction de la pulvérisation. Il en résulte jusqu'à 10 % de rendement en plus. Par conséquent, le lieu de travail et l'environnement sont nettement moins salis.

# Large gamme d'applications

La colle aqueuse à base de latex et polychloroprène INTERCOLL D 3470 colle tous les matériaux courants de rembourrage, tels que les mousses, les non-tissés, les tissus d'ameublement, le bois, les fibres dures et le carton, etc.

# Prise très rapide

INTERCOLL D 3470 présente une prise très rapide même pour des applications avec de très faibles pressions de pulvérisation.

Elle est obtenue grâce à une nouvelle formulation qui fait que la colle coaqule déjà à la pulvérisation et qu'aucun temps d'attente n'est requis.

INTERCOLL D 3470 est une colle de contact puissante qui entraîne rapidement une casse de matériau. Mais elle peut aussi être utilisée comme colle unilatérale qui peut être facilement corrigée. Ces propriétés font de INTERCOLL D 3470 une véritable alternative aux colles contenant des solvants.

#### Monocomposant pour une mise en œuvre aisée

Aucune manutention spéciale n'est nécessaire pour la mise en œuvre de la colle ; le produit peut être mis en œuvre en libre circulation, aucun équipement spécial n'est requis pour transporter le matériau et créer la pression requise dans le pistolet. Les unités maniables d'emballage peuvent être rangées sur une







étagère au moins un mètre au-dessus de la hauteur d'application. La pression hydrostatique résultant de la différence de hauteur suffit entièrement pour la quantité requise de matériau. Par rapport à une colle bicomposant mélangée, INTERCOLL D 3470 a une teneur plus élevée en matière solide et donc une teneur plus faible en eau. Il en résulte des temps de séchage plus courts.

# Facilité d'utilisation

INTERCOLL D 3470 est particulièrement inodore. Elle s'enlève facilement sur les mains. De plus, la colle a un pH presque neutre. La colle tombée sur le sol n'engendre pas de surfaces glissantes.

# Qualité élevée pour le produit final

INTERCOLL D 3470 a une résistance très élevée au vieillissement qui permet une grande longévité du produit final. La durabilité écologique est attestée par le certificat TÜV « contrôlé en termes d'émission » et le EcoPassport.

Avant la mise en œuvre, il est important d'observer les informations techniques.



