

MOUSSES CELLULAIRES

Everad[®] HAP 3450

La colle hotmelt hautes performances !

La recherche de la performance

Pour la fabrication des matelas, les industriels utilisent de plus en plus de matériaux différents afin d'accroître le confort et les performances de leurs produits. Pour cela, ils ont fréquemment recours à la technologie hotmelt. Everad[®] a mis au point un nouveau produit adapté à la fabrication de tous types de matelas. C'est la solution idéale pour apprécier la performance d'une colle hotmelt polyvalente et performante et qui répond également à toutes les exigences en matière de sécurité de travail des opérateurs et de respect de l'environnement.

Everad[®] HAP 3450

Everad[®] HAP 3450 est une colle hotmelt parfaitement adaptée pour le collage dans la production de matelas. Elle permet un collage avec une prise initiale très élevée tout en pouvant être repositionnée. La colle a été développée pour s'adapter à des process manuels et automatiques. Sa prise initiale très élevée en fait une solution idéale pour les collages sous forte tensions de matelas à ressorts ou ressorts ensachés.

Everad[®] HAP 3450 vous apportera les bénéfices suivants :

- Extrait sec 100%
- 100% sans solvants, 100% sans COV
- 1 composant
- Collages de mousses, mousses visco-élastiques, latex, non tissés... sur eux-mêmes ou autres supports
- Simple encollage
- Dépose en process manuel ou automatique
- Viscosité adaptée pour dépose par cordons ou fibérisation
- Repositionnement possible
- Prise initiale très élevée
- Haute cohésion finale
- Adaptée pour collages sous tensions
- Rendement élevé
- Process rapide
- Joint souple
- Aucun collant résiduel pour éviter les bruits désagréables
- Polyvalence des collages
- Conditionnement en packfree pour une utilisation simple, rapide et directe dans les fonderies



Everad[®] HAP 3450 est adaptée pour des collages très exigeants



La colle thermofusible Everad[®] HAP 3450 préserve les matelas des bruits désagréables