

MOUSSES CELLULAIRES

Everad[®] SKE

Des colles avec de moins en moins de solvants

Déjà une longue histoire

Depuis près d'un demi-siècle, les colles solvantées sont utilisées dans le collage des mousses, des sièges, des matelas... De par ses longues expériences et compétence, Everad[®] a développé de nouvelles générations de colles solvantées avec moins de solvants.

Everad[®] SKE

Les colles solvantées sont composées de polymères et de résines (l'extrait sec) qui assurent le collage définitif après évaporation des solvants.

Les colles conventionnelles contiennent de 20 à 40 % d'extrait sec. Everad[®] SKE HS (High Solid) réduit la part de solvants en augmentant l'extrait sec jusqu'à 60% et Everad[®] SKE SHS (Super High Solid) jusqu'à 75% !

Ceci signifie qu'il est également ainsi possible de coller deux à trois fois plus de pièces en réduisant ainsi les coûts de collage.

Dans certaines industries, cette technologie des colles solvantées Everad[®] Nouvelle Génération a permis de prendre en compte le facteur environnemental avant le passage aux colles 100% sans solvants

- soit en phase contact aqueuse Everad[®] TAC 1K ou 2K
- soit en phase hotmelt Everad[®] HAP ou Everad[®] HAR.

Ces colles vous apporteront les bénéfices suivants :

- Diminution très importante des solvants
- Réduction très importantes des COV (Composés Organiques Volatils)
- Hautes performances de collage
- Réduction du coût de collage par pièce
- Économies dues au transport de quantités plus réduites de colle
- Economies dues au moindre retraitement des emballages vides
- Réduction de la surface de stockage des colles
- Réduction du risque d'inflammabilité avec colle à très haut extrait sec (75%)
- Amélioration des conditions de travail des opérateurs
- Prise en compte du facteur environnemental

Produits

Everad[®] SKE 3903.21
Everad[®] SKE 3829
Everad[®] SKE 3824
Everad[®] SKE 4327
Everad[®] SKE HS4140
Everad[®] SKE SHS4144

