

## MOUSSES CELLULAIRES

# Everad<sup>®</sup> RPM 2635 Tout en une colle !

### Le collage des éponges

La fabrication d'éponges nécessite des colles très performantes. En effet, les industriels doivent coller différents matériaux ensemble comme des mousses, des feutres, des revêtements abrasifs, etc. Par ailleurs, les exigences de performances des éponges finies sont très élevées : tenue à l'eau, aux solvants, aux températures élevées, etc. Everad<sup>®</sup> a mis au point une colle mono composante qui permet de rassembler toutes ces exigences.

### Everad<sup>®</sup> RPM 2635

La colle Everad<sup>®</sup> RPM 2635 est une colle réactive facile à mettre en œuvre et très performante. Son process d'application est en grande majorité par encolleuse à rouleaux.

### Everad<sup>®</sup> RPM 2635 vous apportera les bénéfices suivants :

- 100% sans solvants
- 1 composant
- Collages de mousses entre elles ou divers substrats
- Résistance à l'eau exceptionnelle
- Résistance à la température élevée
- Haute cohésion finale
- Vitesse de prise ajustable
- Rendement élevé
- Process rapide
- Simple encollage
- Joint souple
- Polyvalence des collages



Soest



Régulateur de vitesse des rouleaux



Un résultat avec une qualité parfaite