

**CONTACT ->** [contact@everad-adhesives.com](mailto:contact@everad-adhesives.com)

Nous serons heureux de pouvoir vous donner de plus amples informations sur nos dernières innovations.

## MOUSSES CELLULAIRES

# Everad® HCM 5550

## D'une pierre deux coups

Etes-vous à la recherche d'un adhésif qui se met en œuvre comme un thermoplastique standard mais qui, après activation, atteint la résistance thermique d'un système réactif ? Ou devez-vous appliquer l'adhésif à A, mais ne pouvez effectuer l'adhésion qu'à B ? Everad® HCM 5550 apporte la réponse à vos besoins: il cumule les avantages d'adhésifs thermofusibles et les propriétés des systèmes réactifs; il peut être en outre pré-enduit à partir de masse fondue ou de poudre. L'activation est initiée par un apport de chaleur.

### Sécurité avec Everad® HCM 5550

- Résistance thermique élevée
- Raccord durable
- Valeurs de fogging faibles
- Bonne résistance aux solvants et aux plastifiants
- Sans odeur

### Travailler de façon économique et confortable avec Everad® HCM 5550

- Faible poids d'application, également adapté aux substrats légers
- Pas de déchets, 100% de produit solide
- Temps de mise en œuvre courts
- Application plus simple et plus précise (au point près)
- Possibilité de pré-enduction
- Activation par apport de chaleur
- Utilisation universelle

### Everad® HCM 5550 : pour produits finis esthétique

- Aucune influence sur le toucher et l'apparence
- Permet de combiner des substrats différents, même des substrats sensibles à la chaleur
- Production de configurations complexes
- Ne coule pas lors du surmoulage

### Exemples d'application

- Encollage de textiles et cuir
- Encollage de film et de mousse
- Constructions sandwich d'aluminium, de bois et de matières plastiques
- Aménagement intérieur d'automobiles: encollage de portes et moulures, tableau de bord, doublure du plafond, sièges auto

### Livraison sous forme

Poudre

