

CONTACT -> contact@everad-adhesives.com
 Nous serons heureux de pouvoir vous donner de plus amples informations sur nos dernières innovations.

MOUSSES CELLULAIRES

Everad® TAC 2031 A + TAC 2013 B

Le collage haute performance ultra rapide

La technologie aqueuse contact bi-composante

Everad® a développé depuis de très nombreuses années une alternative aux colles solvantées qui sont utilisées dans les industries. Ces produits peuvent également être mis en œuvre pour le collage de nombreux autres matériaux : tissus, feutres, fibres, bois...

C'est aujourd'hui une technologie parfaitement maîtrisée par Everad® tant au niveau des collages que des matériels d'application.

Everad® TAC 2031 A + TAC 2013 B

La colle Everad® TAC 2031 A + TAC 2013.1 B est une colle contact bi-composante aqueuse qui répondent aux exigences les plus élevées des utilisateurs.

Ces colles vous apporteront les bénéfices suivants :

- 100% sans solvants, sans COV
- Tack très élevé
- Collages sous très fortes contraintes et tensions
- Optimisation des coûts
- Prise ultra rapide et séchage rapide
- Rendement élevé
- Process rapide
- Simple encollage (après test de validation)
- Repositionnement possible
- Joint souple
- Polyvalence de collages

Mise en oeuvre

La mise en œuvre des colles Everad® TAC 2K est simple et peut être réalisé de différentes manières:

- Gravité : Everad® TAC Easy Duo Box 2K
- Cuves sous pression : Everad® TAC Easy B25-SP1-2K
- Pompes à membranes: Everad® TAC Easy Pump 2K

Colle Everad®

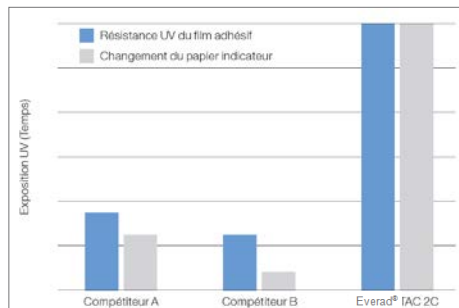
Everad® TAC 2031 A + TAC 2013 B



Exemple d'application de colles aqueuses bi-composantes



Concept de co-pulvérisation des deux composants Everad® avec pistolets Everad TAC 2K Noverspray ou Everad TAC 2K-3



Everad® a développé un système exclusif pour accroître la résistance au vieillissement du collage