

MOUSSES CELLULAIRES

Everad® Green TAC 3010 A+B Prime

La colle contact simple encollage sans chlore que vous attendiez !

La technologie des colles contact aqueuses

Depuis plus de 20 ans, Everad® a développé des solutions alternatives aux colles solvantées dans les industries de la mousse. Le collage est en effet un élément clé dans la fabrication des canapés, sièges, matelas et tout collage de mousse avec d'autres mousses ou sur des supports variés.

Nous connaissons l'exigence des industriels pour utiliser une colle très polyvalente, une colle qui sait tout faire et qui répond à toutes les exigences modernes au niveau de la protection de l'environnement et des opérateurs qui appliquent les colles sans oublier l'aspect économique.

Évolutions réglementaire et environnementale

Déjà au 20^e siècle, nous avons introduit sur le marché nos solutions sans solvants. Ces produits sont utilisés par de très nombreux clients dans le monde entier et sont appréciés pour leurs performances et leurs avantages différentiels.

Depuis plusieurs années, Il nous a été demandé de poursuivre nos développements pour mettre au point des colles sans utiliser la base chimique du polychloroprène : CR free.

Notre R&D avait déjà travaillé dans cette direction déjà depuis le début des années 2000. Depuis cette époque, nous avons amélioré sans cesse nos produits et sommes fiers de pouvoir vous présenter aujourd'hui notre solution :

Everad® Green TAC 3010 A+B Prime.

Everad® Green TAC 3010 A+B Prime

Everad® Green TAC 3010 A+B Prime est la solution pour un collage contact aqueux **sans chlore** et en **simple encollage**. Il s'agit d'une innovation majeure dans le domaine du collage des mousses.

De par sa caractéristique unique de fonctionner en simple encollage, Everad® Green TAC 3010 A+B Prime présente ainsi également l'avantage d'apporter des gains de process et des économies de colle jusqu'à 30 à 50% !

Cette solution unique vous permettra ainsi de remplacer :

- Soit les colles solvantées simple ou double encollage,
- Soit les colles aqueuses polychloroprène.



Everad® Green TAC 3010 A+B Prime : respect de l'environnement et des opérateurs

Everad® Green TAC 3010 Prime

« le couteau suisse de la colle »



Everad® Green TAC 3010 A+B Prime :
Simplifiez vous la vie, repoussez les limites!



Everad® Green TAC 3010 A+B Prime : pour coller en simple encollage les mousses entre elles et avec de nombreux autres matériaux.

MOUSSES CELLULAIRES

Everad® Green TAC 3010 A+B Prime

La colle contact simple encollage sans chlore que vous attendiez !

Everad® Green TAC 3010 A+B Prime vous apportera les bénéfices suivants :

- **SIMPLE ENCOLLAGE**
- 100 % aqueuse
- Sans solvants, sans COV
- Haut extrait sec
- Sans monomère résiduel chloroprene (2-chloro-1,3butadiène)
- Sans odeur
- Sans phtalates
- Sans métaux lourds
- Sans APEO
- Sans halogène
- Pulvérisation très fine et homogène
- Tack initial très élevé
- Prise et séchage ultra rapides
- Joint très souple
- Haute tenue température (> 120°C)
- Très bonne résistance aux UV
- Excellente stabilité dans le temps
- Pas de brunissement du joint de colle
- Rendement élevé
- Réduction de la consommation de colle de 30 à 50%
- Polyvalence des collages

Process d'application

Everad® Green TAC 3010 A+B Prime peut être appliquée à l'aide des équipements développés et installés par Everad :

- Everad® TAC Easy Duo Box 2K : la solution en gravité,
- Everad® TAC Easy SP1-B25-2 : la solution avec cuves sous pression.
- Everad® TAC Easy Pump 2K: la solution par pompage.

Produit

Everad® Green TAC 3010 A+B Prime

Colle contact aqueuse bicomposante simple encollage sans chlore

