

MOUSSES CELLULAIRES

Everad® TAC Easy Flow

Make it simple !

La recherche de productivité

Un sujet fondamental dans la gestion des entreprises industrielles est la recherche de productivité par optimisation des process et des coûts. Ceci concerne également les opérations d'encollage.

Make it simple !

Les collages de mousses nécessitent très souvent le recours à la technologie des colles contact aqueuses monocomposantes Everad® TAC 1K ou bicomposantes Everad® TAC 2K. Pour faciliter au maximum la mise en œuvre des colles Everad® TAC, Everad a mis au point une nouvelle unité de pulvérisation de conception à la fois ultra-simple et fiable. Cette troisième génération fait suite aux Everad® Auto Flow 1 et Everad® Auto Flow 2 ; elle est la solution idéale pour apprécier la haute performance des colles Everad® TAC et répondre à toutes les exigences en matière de sécurité de travail des opérateurs et de respect de l'environnement.

Everad® Easy Flow

Le système d'application de colle Everad® Easy Flow est constitué de :

- 1 cuve sous pression inox 45 litres avec vannes inox
- 1 kit aspiration colle avec raccordement du conteneur à la cuve sous pression
- 1 armoire de pilotage avec boutons poussoirs (support autonome en option)

Le nouveau système de transfert du container au pistolet, sans contact entre le produit et l'utilisateur :

- Plus sûr pour l'opérateur
- Facile à utiliser
- Nettoyage facile et rapide

Ce process vous apportera les bénéfices suivants :

Economique :

- Process permettant de travailler en quasi-continu avec une autonomie importante
- Alimentation possible sur une longue distance ou entre des points de dépose de colle éloignés
- Productivité accrue
- Possibilité de brancher plusieurs pistolets de pulvérisation.

Facile d'utilisation :

- Propreté en fonctionnement
- Pas de contact des opérateurs avec la colle
- Gain de temps
- Optimisation de l'espace de travail
- Nettoyage facile de l'ensemble de l'unité en connectant Everad® TAC Easy-Flow avec Everad® TAC Washer.

Fiable :

- Conception technique
- Matériaux solides (inox)
- Solide et résistant.

Respectueux de l'environnement :

- Moins d'emballages à éliminer (conteneur IBC repris sans coût)

