



green
GLUING

PURTACK 2

Systemes d'application pour colle 1C-PUR
Modulaire | compact | commande d'application intégrée

SYSTÈME MODULAIRES POUR LES COLLES 1C-PUR AVEC DES FIBRES

La colle 1C-PUR est utilisée dans les constructions en bois depuis plusieurs années. Le traitement de colle contenant des fibres requiert un équipement d'application adapté. PurTack permet le traitement de colle contenant des fibres. Les composants sont disposés de manière à ce qu'aucune fibre ne puisse s'installer dans le système et causer des blocages. Le joint liquide est utilisé dans tous les composants, même dans ce système. Pour garantir une application efficace, le diamètre minimum de la buse est 1.6mm. Les gammes d'application les plus variées tel que le schéma d'application, la vanne manuelle ou différentes tête d'application automatiques sont disponibles sur demande.

La pompe à engrenage avec commande variable alimente les têtes d'applicateurs de colle. Il est possible de choisir différentes capacités d'alimentation. Selon la consommation, la colle est fournie dans un fût en acier de 50 ou 200 litres ou un container de 1000 litres. Dans l'intérêt du traitement continu, les containers alimentent la pompe via un container tampon équipé d'un capteur de niveau. Au cas où la distance entre le fût de colle et la pompe serait trop grande, il serait nécessaire d'utiliser une pompe d'alimentation simple de reprise sur la ligne. En option, il est possible de commander un cadenceur intégré avec lequel il est possible de contrôler jusqu'à 16 têtes d'application.

