

Avec un collage propre et qui ne coule pas cela devient plus facile

Collano a amélioré la série 28 éprouvée de Collano RP. Avec une formule optimisée, la série fait ses preuves sur le terrain. La colle offre dorénavant des propriétés thixotropes qui en rendent l'application très facile. Lorsqu'on exerce une pression sur le pistolet à boudins en aluminium, la colle se liquéfie immédiatement et son application est simple, rapide et propre. Sans pression, la colle est solide et le trait de colle reste en place, même pour une application à la verticale ou en dessous d'un élément.

Simplicité et propreté

Application avec un pistolet manuel ou à accu : sa faible résistance permet une application plus rapide et plus facile, d'où une économie de temps et d'énergie. Une fois appliquée, la colle se solidifie immédiatement et tient parfaitement en place sans aucune formation de gouttes. Ce système fonctionne parfaitement, sur des surfaces inclinées comme verticales – même lorsque la colle doit être appliquée sur le dessous d'un élément. Les formations de gouttes, c'est du passé ! Les pièces à monter et les surfaces de travail restent parfaitement propres. Grâce aux nouvelles propriétés du produit, l'application de la colle innovante 1C PUR devient un vrai plaisir.

Propriétés exceptionnelles du produit

La série 28 de Collano RP est utilisée pour le montage du bois et d'éléments de construction, mais aussi pour la menuiserie, la construction navale, celle de cuisines ou la fabrication de portes et fenêtres. Outre leurs propriétés thixotropes, les colles Collano RP 2810, Collano RR 2830 et Collano RP 2860 séduisent par d'autres caractéristiques exceptionnelles. Elles reflètent les 30 ans d'expérience de Collano avec les colles 1C PUR. La série 28 de Collano RP répond aux plus hautes exigences en termes de solidité et de durabilité, ce que garantissent des contrôles de validité spécifiques et la conformité à différentes normes de vérification. A cela s'ajoute un très bon rapport entre le temps de pressage minimum et le temps ouvert, avec un facteur de 2,5 ou inférieur. Les composants de la colle répondent par ailleurs aux exigences strictes du label Minergie Eco (eco-1).

Un produit – trois variantes

Les produits de la série 28 de Collano RP sont disponibles sous forme de boudins en aluminium de 600 g. Les colles Collano RP 2810, Collano RP 2830 et Collano RP 2860 se distinguent par leur temps ouvert maximum et leur temps de pressage minimum. Un code couleur clair sur les boudins en aluminium permet d'éviter les confusions – un avantage important pour la sécurité d'un collage fiable et garanti avec la colle utilisée.



Les traits de colle restent également en place lors d'une application à la verticale.



Le code couleur sur les boudins en aluminium de la série 28 de Collano RP permet d'éviter les confusions.