

Bonbonne et colles Scotch-Weld



La bonbonne de colle sous pression 3M™Scotch-

Weld™ allie la facilité de l'aérosol et la productivité de la colle en vrac. Ce nouveau système qui offre une grande liberté de mouvement à l'utilisateur permet d'appliquer la colle de façon homogène et avec précision. Équipée de trois pistolets différents associés à l'une des quatre buses fournies, la bonbonne permet d'appliquer la colle en pulvérisation fine, en lacet ou en toile et de choisir différentes largeurs entre 5 et 40 centimètres. Outre le gain de temps qu'il procure, ce nouveau mode d'application est également plus sain pour l'utilisateur, moins exposé au brouillard de particules de colle comme ce peut être le cas avec les aérosols. Par ailleurs, à la différence des colles en pot ou en tube, qui ont tendance à sécher ou à devenir visqueuses, l'intégralité du contenu de la bonbonne est utilisable sans aucune perte de matière. La vitesse d'application de l'adhésif est également beaucoup plus rapide qu'avec les modes d'application traditionnels. En outre, aucune opération particulière ni opération spécifique d'entretien et de maintenance au quotidien n'est requise.

A l'occasion de ce lancement, 3M introduit sur le marché trois nouvelles colles Scotch-Weld pour permettre l'accès à des applications diverses (décoration, agencement d'intérieurs, travail du bois, isolation...). La Scotch-Weld 70 est une colle transparente avec prise rapide sur une grande variété de matériaux (mousses, tissus, polystyrène et matériaux d'isolation) dont la vaporisation spécifique permet de coller des surfaces non lisses. Recommandée notamment pour le polystyrène expansé extrudé, le caoutchouc et le métal, la colle Scotch-Weld 78 HT est résistante en température. La Scotch-Weld 94CA est quant à elle une colle post-formable et transparente adaptée aux travaux de décoration et au travail du bois. Deux autres références déjà existantes de cette gamme de colles, les Scotch-Weld 77 & 74 sont désormais disponibles en bonbonne. La première est une colle multi-usages à prise rapide particulièrement efficace sur les supports fins et la seconde a été spécialement conçue pour l'assemblage de mousses souples sur du bois, du métal et du plastique.

