

DISTRIBUTEUR INTERCOM Colles à base aqueuse

Nos colles ne salissent pas, ne raidissent pas les peaux et ne créent aucun problème dans la couture ; elles ont d'excellentes caractéristiques d'adhésivité permettant d'obtenir une étanchéité parfaite sur la peau et les synthétiques.

La rapidité de séchage, les longs délais d'ouverture et leur compatibilité avec les adhésifs traditionnels (latex, néoprène, caoutchouc naturel) rendent nos produits faciles à insérer dans les différentes phases de la production, sans les problèmes qui, par contre, surviennent lors de l'introduction de toute nouvelle technologie. Nos solutions sont extrêmement efficaces dans chaque phase du travail : couplage, pliage, application des fermetures éclairs ou fermetures de doublure et d'empeigne.

ECOSTICK 9009

Colle polychloroprène à base aqueuse avec un long temps d'ouverture et un excellent rendement sur la peau et les matériaux synthétiques. Idéal pour le travail des empeignes, des sacs et des ceintures.

ECOSTICK 9030

Colle polychloroprène à base aqueuse très tenace.

Appliquer sur les deux surfaces, laisser sécher et coller les deux parties sous 2-3 heures du moment qu'elles sont sèches et après presser.

Idéal pour la maroquinerie pour coller les peaux et les synthétiques.

ECOSTICK 1816B

Idéale pour coller polyuréthane, PVC, synthétique, nylon et peaux. Colle polyuréthane à base aqueuse qu'il ne faut pas préchauffer. Résistante au jaunissement.

ECOSTICK 18201K

Colle polyuréthane mono composante à base aqueuse avec des microsphères contenant un activateur dispersé dans la colle et sensible à la chaleur. Appliquer la colle sur les deux côtés, laisser sécher jusqu'à ce qu'elle devienne transparente, réactiver la colle à 70°C, coupler et presser. Indiquée pour coller les semelles. Idéal pour polyuréthane, TPU, Tunit, PVC, TR, etc.

SPALMANETTO 9015

Une innovante buse brevetée permet l'application de colle avec une largeur de 3 mm et une pellicule homogène de quelques centièmes de mm d'épaisseur, indispensable pour un séchage rapide de la colle aqueuse. Indispensable pour réaliser lignes de colle très fines pour un encollage immédiat et précis, là où il serait impossible d'utiliser le pistolet pulvérisateur. Changement rapide de la cartouche qui élimine les temps morts.

NOS COLLES NE SONT PAS TOXIQUES

Fiches technique et de sécurité à votre disposition



Juin 2016