



KENDA FARBEN présente
La nouvelle ligne

ADHESIFS ECOLOGIQUES

KENDA FARBEN, toujours attentive au problème de l'habitat et de la santé des utilisateurs de ses produits, il a acquis la technologie pour la production d'une gamme complète d'adhésifs à base d'eau pour la chaussure et la maroquinerie.

Les adhésifs de la ligne ECOSAR ont une adhésion excellente, un séchage rapide, facilité d'application et, surtout, un rendement supérieur au moins de trois fois par rapport à un adhésif à base solvant.

Les meilleures produits de la gamme sont:

ECOSAR 1-66-B

ECOSAR 1-66-B est un adhésif à prise rapide à base de latex synthétiques (inodores) pour le couplage doublure-tige. Sa prise excellente aussi sur les bouts, il en fait un adhésif spécifique pour ce travail.

Pour les matériaux naturels on l'utilise comme monocomposant, appliqué au pistolet au moyen d'une machine spéciale ECOSPRAY S1-2 (photo 1).

Pour les matériaux synthétiques on le joint à l'activateur KENDOR ECO A et appliqué au pistolet au moyen de la machine spéciale ECOSPRAY P3-B3 (photo 2) ou ECOSPRAY S1-B3 (photo 3). Ce procédé permet d'obtenir une adhésion vraiment efficace de matériaux difficiles à encoller.

Dans les deux cas, ECOSAR 1-66-B est vaporisé sur une seule surface (généralement la tige étant déjà assemblée au bout) et accouplé immédiatement à la doublure.



photo 1

ECOSAR 11-25

ECOSAR 11-25 est un adhésif à base de latex naturels et synthétiques, indiqué pour la maroquinerie et pour les chaussures, étant il bien collant. Spécial pour les matériaux naturels, il peut être utilisé sur les synthétiques aussi.



photo 2

Pour la maroquinerie, on l'applique sur les deux surfaces au moyen de la machine ECOSPRAY S1-2 (photo 1) et, après un séchage de 5-10 minutes, on peut coupler les matériaux.

Pour les chaussures, dans le couplage doublure-tige, on l'applique au pistolet au moyen d'une machine ECOSPRAY S1-2 (photo 1) pour les matériaux naturels. Pour les synthétiques, après l'application et l'immédiate couplage, il faut presser à chaud les matériaux. Pour ça, on peut utiliser la machine ECOSPRAY CS1 (photo 4).



ECOSAR 41-55 KW

ECOSAR 41-55 KW est un adhésif à base de latex naturels et synthétiques pour la maroquinerie et pour les producteurs de ceintures, étant il bien collant et avec un temps ouvert long. Il à une bonne prise sur n'importe quel materiel.



photo 3

On l'applique sur les deux surfaces au moyen de la machine monocomposante ECOSPRAY S1-2 (photo 1). Le couplage peut arriver après heures sans perdre son efficacité.

ECOSAR MW 15

ECOSAR MW 15 est un adhésif à base de latex synthétiques indiqué particulièrement pour la maroquinerie et pour les jointeurs, grace à son remarquable collage et au long temps ouvert. Il est particulièrement indiqué pour la petite maroquinerie (portafeuilles), pour le couplage de soie ou nylon à la peau.

On obtient une bonne adhésion appliquant l'adhésif sur une seule surface (peau) au moyen de la machine monocomposante ECOSPRAY S1-2 (fig.1).

ECOSAR 850 S

ECOSAR 850 S est un adhésif dont l'excellent encollage se mêle à un temps ouvert pratiquement infini et de la il est particulièrement apte a tous les travaux qui demandent le repositionnement des matériaux assemblés.

On peut l'appliquer soit au pistolet que au pinceu sur une des surfaces à coller.

ECOSAR MW 25

ECOSAR MW 25 est un adhésif à base de latex naturels et synthétiques, indiqué pour le positionnement du sous-pied avec application sur une seule coté, à pinceau ou au moyen d'une machine à rouleaux.



fig. 4

ECOSAR MW 35

ECOSAR MW 35 est un adhésif à base de latex naturels et synthétiques pour le couplage de doublure à la tige, soit en materiels naturels que synthétiques. Indiqué aussi pour les jointeurs, où on demande un remarquable collage pour le repliement de materiels avant de la couture. On l'applique au pinceau.

ECOSAR MW 55

ECOSAR MW 55 est un adhésif à base de latex synthétiques, indiqué pour les fabriques de chaussures pour le positionnement de talons en cuir aux semelles en cuir, avant de l'insertion des clous de tenue. Il a une excellente prise initiale et resistance à la traction. On l'applique au pinceau.