

KENDA FARBEN presenta
la nuova linea di

ADESIVI ECOLOGICI

KENDA FARBEN, da sempre attenta al problema dell'ambiente e della salute degli utilizzatori dei suoi prodotti, ha acquisito la tecnologia per la produzione di una gamma completa di adesivi a base acqua per calzature e pelletteria.

Gli adesivi della linea ECOSAR si distinguono per la loro eccellente adesione, l'asciugatura rapida, la facilità di applicazione e, soprattutto, la resa almeno tre volte superiore rispetto ad un adesivo al solvente.

I prodotti di punta della gamma sono:

ECOSAR 1-66-B

L'ECOSAR 1-66-B è un adesivo a presa rapida a base di lattici sintetici (inodore) per l'accoppiamento fodera-tomaia. La sua ottima presa anche sui puntali, ne fa un collante specifico per questa lavorazione.

Per i materiali naturali si utilizza come monocomponente, applicato a spruzzo con l'apposita macchina ECOSPRAY S1-2 (fig. 1).

Per i materiali sintetici viene abbinato all'attivatore KENDOR ECO A e applicato a spruzzo con la macchina ECOSPRAY P3-B3 (fig. 2) o ECOSPRAY S1-B3 (fig. 3). Questo procedimento consente di ottenere un'adesione estremamente efficace su materiali notoriamente difficili da incollare.

In entrambi i casi, ECOSAR 1-66-B viene spruzzato su una sola superficie (generalmente la tomaia con il puntale applicato) e immediatamente accoppiato alla fodera.



fig. 1

ECOSAR 11-25

L'ECOSAR 11-25 è un adesivo a base di lattici naturali e sintetici indicato sia per la pelletteria che per i calzaturifici perché dotato di buona appiccicosità. Specifico per i materiali naturali, può essere utilizzato anche sui sintetici.



fig. 2

Per la pelletteria, si applica da entrambe le parti con la macchina ECOSPRAY S1-2 (fig. 1) e, dopo un'asciugatura di 5-10 minuti, è possibile accoppiare i materiali.

Per i calzaturifici, nell'accoppiamento fodera-tomaia, viene applicato a spruzzo con la macchina ECOSPRAY S1-2 (fig. 1) sui materiali naturali. Per i materiali sintetici, dopo l'applicazione e l'immediata accoppiatura, è necessario pressare a caldo i materiali uniti. Per questo, si può utilizzare la macchina ECOSPRAY CS1 (fig. 4).

ECOSAR 41-55 KW

L'ECOSAR 41-55 KW è un adesivo a base di lattici naturali e sintetici specifico per la pelletteria e per i cinturifici grazie alla sua elevata appiccicosità e al lungo tempo aperto. È dotato di buona presa su qualsiasi materiale.

Si applica da entrambe le parti con la macchina monocomponente ECOSPRAY S1-2 (fig. 1). L'accoppiatura può avvenire anche dopo ore senza che l'efficacia diminuisca.



fig. 3

ECOSAR MW 15

L'ECOSAR MW 15 è un adesivo a base di lattici sintetici specifico per la pelletteria e per la giunteria grazie alla sua spiccata appiccicosità e al lungo tempo aperto. È particolarmente indicato per la piccola pelletteria (es.: portafogli) dove viene richiesto l'incollaggio di seta o nylon con pelle.

Consente di ottenere una buona adesione applicando su una sola superficie (pelle) con la macchina monocomponente ECOSPRAY S1-2 (fig. 1).

ECOSAR 850 S

L'ECOSAR 850 S è un adesivo che unisce un'eccellente appiccicosità ad un tempo aperto praticamente infinito. Queste caratteristiche lo rendono particolarmente adatto a tutte le lavorazioni che richiedono il riposizionamento dei materiali assemblati.

Può essere applicato a spruzzo o a pennello su una delle superfici da incollare.

ECOSAR MW 25

L'ECOSAR MW 25 è un adesivo a base di lattici naturali e sintetici indicato per il posizionamento del soletto di pulizia con applicazione da un solo lato a pennello o con macchina a rullo.

ECOSAR MW 35

L'ECOSAR MW 35 è un adesivo a base di lattici naturali e sintetici per l'accoppiamento fodera-tomaia sia in materiali naturali che sintetici. Efficace anche in giunteria dove è richiesta un'elevata appiccicosità per la ripiegatura dei materiali prima della cucitura. Applicazione a pennello.



fig. 4

ECOSAR MW 55

L'ECOSAR MW 55 è un adesivo a base di lattici sintetici indicato per i calzaturifici nel posizionamento dei tacchi in cuoio alle soles in cuoio prima dell'inserimento dei chiodi di tenuta. È dotato di ottima presa iniziale e resistenza alla trazione. Applicazione a pennello.