



INFO ADESIVI IN TESSUTO „KEPS-FX8000“

Gli adesivi in tessuto „KEPS-FX8000“ sono realizzati al **100% in poliestere**, aderiscono bene al tessuto, sono altamente resistenti allo strappo e si possono applicare su qualsiasi superficie.

E si applicano velocemente su t-shirt, polo, pullover, giacche a vento, tutine da corsa, caschi, sacconi, berretti, ... ovunque dove il messaggio pubblicitario deve essere visto.

Quando gli sportivi sono invitati in **TV per un'intervista**, è importante promuovere il logo in modo veloce e visivamente accattivante. Secondo l'ultimo regolamento **la grandezza massima concessa è di 50cm²**.

L'adesivo si attacca molto bene, tuttavia si può togliere facilmente, se si necessita solo di una breve applicazione.

Gli adesivi „KEPS-FX8000“ si possono **fissare definitivamente** su molti tessuti **cucendoli** oppure con **una pressa a caldo** (ca. 160 °C, 15 sec.) senza poi cucirli.

Con il solo ferro da stiro non si assicura una lunga tenuta. In ogni caso, prima dell'applicazione con il ferro da stiro, si deve consultare la resistenza al calore dei diversi tessuti. Gli adesivi „KEPS-FX8000“ si possono lavare tranquillamente fino a 30 gradi e si possono mettere in asciugatrice.

Consigliamo, inoltre, di **stirare al rovescio** i capi cui sono stati applicati gli adesivi. Il logo dovrebbe essere coperto con un foglio di carta per evitare che si scolorisca.

Gli adesivi in tessuto „KEPS-FX8000“ vengono tagliati in formati standard. Se si richiede una forma particolare è necessario costruire uno stampo. Vista la particolare natura del materiale, questo viene tagliato con uno speciale plotter tessile, in modo che da poter realizzare ogni tipo di sagoma e forma.

I costi della realizzazione dello stampo e del taglio sono calcolati extra.

SKI-MAN spedizione di accessori per lo sport, Tit.: Herbert Vogler
Pulvermühlweg 91 1/2, D-87439 Kempten/Allgäu
Telefono: +49/(0)831/540944-1, Fax: +49/(0)831/540944-2
www.ski-man.de eMail: info@ski-man.de
www.keps-fx8000.de eMail: info@keps-fx8000.de