

## ECOSTICK<sup>®</sup>1820S 1K

### Descrizione/Natura del prodotto

Dispersione acquosa di un polimero a base di poliuretano modificato, ca.50 %

### Modi di applicazione

Pistola a spruzzo

### Caratteristiche

Incollaggio suole, adatto per la maggior parte dei materiali per suola e tomaia. Incollaggio di pelli, tessuto, pelle artificiali (base PU e PVC TR) ed altre materie plastiche. Immagazzinaggio di rivestimenti in tessuto e materie plastiche per l'assemblaggio successivo tramite riattivazione a caldo.

### Modalità di impiego

E' necessario il trattamento alogenante per gomma e suole TR e seguire le informazioni riguardo il pretrattamento di suole e tomaie. L'incollaggio con la tomaia si ottiene come al solito attraverso riattivazione col calore. Processo di riattivazione col calore:dopo che la pellicola di adesivo applicata è asciutta (diventa trasparente) la pellicola dell'adesivo deve essere riscaldata fino a 70°C, suole e tomaia devono essere accoppiate immediatamente e pressate. Per una reticolazione ottimale è necessario che entrambe le pellicole adesive raggiungano i 70°C.

### Tempo di apertura

Dal momento in cui la pellicola adesiva è asciutta (diventa trasparente) il tempo utile per la riattivazione è fino a 15 giorni. Condizioni di stoccaggio non oltre 30°C e in assenza di polveri e/o sporco e altri tipi di contaminazione. Evitare temperature oltre i 40°C.

### Note

Quando è richiesta una resistenza elevata, è possibile aggiungere un attivatore esterno. Quando viene usato come pre-rivestimento di suole, tessuti o materiali plastici, uno stoccaggio stabile è possibile fino a 15 giorni senza perdere la buona adesività dopo la riattivazione col calore. In questo caso le suole sono pre-incollate e completamente asciutte (è possibile lo stoccaggio fino a tre settimane).



**Intercom Srl** ® - P.iva e C.F. 06183210480

**Indirizzo:** Via della Gora, 13 - 50025 Montespertoli - Firenze - Italia

**Telefono:** +39 0571 671096 - **Fax:** +39 0571 671151 - **Email:** info@intercomsas.it - **Web:** www.intercomsas.it