

## **PRIMER EVA UV**

### *Primer elastomerico per adesivi poliuretanic*

#### CARATTERISTICHE

<b>Primer elastomerico a base solvente</b>	<b>METODO</b>	<b>LIMITI QUALITATIVI (U.M.)</b>
Aspetto e colore	Visivo	Trasparente incolore
Contenuto secco	IO 07/42.4	1,3 - 2%
Peso specifico	IO 07/42.3	0,890 – 0,920 g/cc

#### IMPIEGHI

**Primer EVA UV** è utilizzato come prima mano sulle suole in EVA non cardata in combinazione con l'uso successivo di un adesivo poliuretanic.

**Primer EVA UV** è reticolabile mediante l'esposizione ai raggi UV conferendo un'ottima forza dell'incollaggio unita ad una eccezionale ritenzione del colore.

#### ISTRUZIONI D'USO

Le superfici delle suole in EVA non cardata devono essere trattate con uno strato sottile e uniforme di Primer EVA UV. L'applicazione può essere eseguita a pennello o a immersione. Lasciare asciugare per 30 minuti circa a temperatura ambiente oppure con tunnel riscaldato, si espone poi il fondo ad una radiazione UV e quindi si applica un adesivo poliuretanic che verrà trattato secondo le sue procedure., quindi. E' molto importante che le parti primerizzate siano trattate con l'adesivo entro i 3 - 4 giorni.

Per migliorare ulteriormente il risultato finale si può fare procedere l'applicazione del primer da un lavaggio con un prodotto particolarmente indicato quale **Solvente EP**.

#### IMMAGAZZINAMENTO

**Primer EVA UV** deve essere conservato a temperature comprese fra 5°C e 35°C nei suoi contenitori originali ben chiusi, in ambiente ventilato ed evitando l'esposizione diretta a fonti di calore. La stabilità garantita in queste condizioni è di 12 mesi.

#### CONFEZIONI

Taniche in plastica da L. 10

Bottiglie in plastica da L. 1

#### NOTE

**Primer EVA UV** è altamente infiammabile: assicurarsi che gli impianti utilizzati per la movimentazione siano correttamente collegati a terra per evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.