



## MEDILATEX PEL-S TACK

Adesivo ecologico all'acqua per pellami

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Descrizione</b>	: Adesivo policloroprenico in dispersione acquosa.
<b>Colore</b>	: Bianco avorio.
<b>Contenuto secco</b>	: 52 - 54 %
<b>Viscosità a 20°C</b>	: 100 - 400 mPas. (Viscosimetro Brookfield RVT).
<b>Peso specifico a 20°C</b>	: 1,00 - 1,050 g/cc.
<b>Impieghi</b>	: Idoneo nei calzaturifici e pelletterie per: l'incollaggio di pellami, tessuti, cartoncini e materiali vari utilizzati nella produzione di cinture, borse, tomaie e sottopiedi per calzature, pelletteria in genere. Il prodotto ha un'ottima spruzzabilità, un asciugamento e una presa rapida, una spiccata appiccicosità nelle 24 ore, una forte adesione sui materiali incollati.
<b>Applicazione</b>	: Con apposita macchinetta a spruzzo.
<b>Modalità d'uso</b>	: Spruzzare il Medilatex sui vari materiali da incollare, lasciare asciugare per 15 - 20 minuti secondo le condizioni ambientali ed i materiali stessi, quindi accoppiare e pressare i supporti subito o entro le 24 ore successive.

### SCHEMA TECNICA N°18 CATEGORIA: Lattice sintetico Pelletterie e Calzature

#### CONFEZIONI

Taniche in plastica  
Kg. netti 22 - 10 - 5.

#### IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto, conservato in confezioni originali a temperatura ambiente 15 - 25 °C, rimane idoneo circa 1 anno. Teme il gelo. Rimescolare prima dell'uso.

#### NOTE PARTICOLARI

Il prodotto in fase di produzione e confezionamento è sottoposto a doppia filtrazione con rete a maglie finissime, tuttavia si consiglia un'ulteriore filtrazione durante il travaso nel serbatoio del sistema a spruzzo.

#### DICHIARAZIONE DI PERICOLOSITÀ

Il Medilatex è esente da solventi organici, pertanto risulta essere non infiammabile, non tossico, non nocivo. In normali condizioni d'uso il prodotto non presenta rischi per la salute degli addetti alla sua utilizzazione. Consultare scheda di sicurezza del prodotto.

#### NOTA

I prodotti vengono tutti rigorosamente testati all'atto della produzione, tuttavia per la varietà dei materiali e la diversità dei sistemi di lavoro, consigliamo prove preliminari presso il cliente o il nostro laboratorio applicativo. Prove e assistenza tecnica sono gratuite. Le informazioni derivano dalle nostre migliori esperienze e conoscenze e non costituiscono impegno e responsabilità da parte della nostra società.

REV. GENNAIO 2010