



# INDUSTRIA CHIMICA MEDITERRANEA

## ELSTIK 99 NEW

Adesivo a contatto per l'incollaggio di laminati plastici a legno

ADESIVO PER LAMINATI

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Descrizione</b>	Adesivo policloroprenico a solvente
<b>Colore</b>	Giallo.
<b>Contenuto secco</b>	22 - 24 %
<b>Viscosità a 20°C</b>	5.000 - 7.000 mPas. [Viscosimetro Brookfield RVT].
<b>Peso specifico a 20°C</b>	0,850 - 0,880 g/cc
<b>Film secco</b>	Semitrasparente.
<b>Tempo aperto</b>	15 - 60 minuti variabili secondo le condizioni ambientali di temperatura e umidità.
<b>Impieghi</b>	Adesivo a contatto fluido con buone prestazioni, è indicato per incollare laminati plastici rigidi a legno (massello, compensato, truciolare), a metallo, gomma.
<b>Modalità d'uso</b>	Pulire o sgrassare le superfici da incollare. Stendere su di esse uno strato di adesivo con una spatola dentellata e lasciare asciugare per 15 - 30 minuti fino a completa evaporazione del solvente. Unire i due aderenti nella giusta posizione senza inglobare aria ed esercitare su di essi una forte pressione con un martello di gomma o rullo pesante. L'attacco è immediato ma la massima coesione si realizza entro 48 ore, dopo tale periodo il manufatto incollato ha una resistenza al calore di c.a 80 °C. Per una resistenza termica superiore aggiungere e miscelare all'adesivo prima dell'applicazione l'Attivatore RFE nella misura del 3 % sul peso del collante.
<b>Resa</b>	C.a 200 - 300 g/mq secondo i supporti da incollare.

### CONFEZIONI

Lattine litografate  
Kg. netti 4,600 - 1,600 - 0,850.  
Confezioni  
4 x 4,600 - 12 x 1,600 - 24 x 0,850.

### IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto, conservato in confezioni originali a temperatura ambiente 15 - 25 °C, mantiene inalterate le sue proprietà per circa 1 anno. Teme il gelo. Rimescolare prima dell'uso.

### DICHIARAZIONE DI PERICOLOSITÀ

Consultare scheda di sicurezza del prodotto.

### NOTE

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.