



ELSTIK 99 NEW

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	: Adesivo policloroprenico a solvente
Colore	: Giallo bruno.
Contenuto secco	: 22 - 24 %
Viscosità a 20°C	: 5.000 - 7.000 mPas. (Viscosimetro Brookfield RVT).
Peso specifico a 20°C	: 0,850 - 0,880 g/cc
Film secco	: Semitrasparente.
Tempo aperto	: 15 - 60 minuti variabili secondo le condizioni ambientali di temperatura e umidità.
Impieghi	: Adesivo a contatto fluido con buone prestazioni, è indicato per incollare laminati plastici rigidi a legno (massello, compensato, truciolare), a metallo, gomma.
Modalità d'uso	: 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.
Resa	: C.a 200 - 300 g/mq secondo i supporti da incollare.

SCHEDA TECNICA N° 6

CATEGORIA : Adesivo per laminati

CONFEZIONI

Lattine litografate
ml 5000 - 1700 - 850.
Confezioni
4 x 5000 - 12 x 1700 - 24 x 850 ml.

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.

Rev : GENNAIO 2022



ELSTIK 99 HOBBY

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	: Adesivo policloroprenico a solvente
Colore	: Bruno.
Viscosità a 20°C	: 4.000 - 6.000 mPas. (Viscosimetro Brookfield RVT).
Peso specifico a 20°C	: 0,850 - 0,880 g/cc
Film secco	: Giallo.
Tempo aperto	: 10 – 20 minuti variabili secondo le condizioni ambientali di temperatura e umidità.
Impieghi	: Adesivo a contatto fluido con buone prestazioni, è indicato per incollare laminati plastici legno (massello, compensato, truciolare), metallo, gomma, sughero.
Modalità d'uso	: Pulire o sgrassare le superfici da incollare. Stendere su di esse uno strato di adesivo con una spatola dentata o pennello e lasciare asciugare per 15 - 20 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. La presa è immediata ma la massima coesione si realizza in circa 24 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.
Resa	: C.a 200 – 300 g/mq secondo i supporti da incollare.

SCHEDA TECNICA N° 6

CATEGORIA : Adesivo per laminati

CONFEZIONI

Lattine litografate 400 ml.

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.

Rev : GENNAIO 2023