



LATISOL 60

Adesivi acquosi per l'incollaggio di pellami e tessuti

DENOMINAZIONE E IMPIEGHI

LATISOL 60 : Adesivo ad alta concentrazione di gomma, adatto per l'incollaggio di calzature da donna in pelle - cuoio sottile; per incollaggi forti di pellami e fodere per borse; per laticizzazioni di pellami, tessuti e supporti di finta pelle nei bordifichi.
I supporti incollati restano molto flessibili.

SCHEDA TECNICA N° 15
CATEGORIA :Lattici di gomma naturale per calzature e pelletterie

CONFEZIONI

Cisternette in plastica da Kg. netti 950.
Taniche in plastica
Kg. netti 22 - 9,500 - 4,500.

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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	: Adesivo di gomma naturale in emulsione acquosa.
Colore	: Bianco latte.
Contenuto secco	: 53 - 56 %
Viscosità a 20°C	: 100 - 150 mPas. (Viscosimetro Brookfield RVT).
Peso specifico a 20°C	: 0,950 - 1,000 g/cc.
Tempo aperto	: Min. 30' - max. 60'.
Modalità d'uso	: Spalmare uno strato abbondante di lattice sui materiali previamente puliti. Lasciare asciugare 30 - 60'(quando il prodotto diventa trasparente), indi unire pressando o martellando le parti. L'adesione completa si sviluppa entro 24 ore dall'accoppiatura dei supporti.

DICHIARAZIONE DI PERICOLOSITÀ

Il lattice di gomma, essendo esente da solventi organici, non è infiammabile, non è tossico o nocivo. Esso non presenta rischi per la salute degli addetti alla sua utilizzazione. Consultare scheda di sicurezza del prodotto.

NOTE PARTICOLARI

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 2011