



INDUSTRIA CHIMICA MEDITERRANEA S.r.l.

VIL 74

Collante vinilico per legno

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	: Adesivo acetovinilico in dispersione acquosa modificato con cariche.
Colore	: Bianco latte.
Contenuto secco	: 54 - 56 %
Viscosità a 20°C	: 14.000 - 20.000 mPas. (Viscosimetro Brookfield RVT).
Peso specifico a 20°C	: 1,220 - 1,280 g/cc.
Tempo di presa	: Circa 3/4 ore a temperatura ambiente 10/25 °C.
Temper. min. di filmazione	: + 5 °C.
Film secco	: Bianco opaco rigido.
Carica rinforzante	: Carbonato di calcio.
Impieghi	: Prodotto caricato idoneo per il placcaggio del legno.
Modalità d'uso	: Spalmare il prodotto su una delle superfici da incollare. Accoppiare le parti quando sono ancora umide e morsettare o mettere sotto pressa per circa 3/4 ore a temperatura ambiente 15/25 °C.

SCHEDA TECNICA N° 8

CATEGORIA : Adesivo per legno

CONFEZIONI

Cisternette in plastica da Kg. netti 1200.

Secchielli in plastica

Kg. netti 25 - 9,500 - 4,800 - 0,950.

IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto, ben conservato a temp. ambiente 15 - 25 °C, mantiene inalterate le sue proprietà per almeno 1 anno.

Teme il gelo. Rimescolare prima dell'uso.

DICHIARAZIONE DI PERICOLOSITÀ

Prodotto all'acqua esente da solventi organici, 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 2021