



# INDUSTRIA CHIMICA MEDITERRANEA S.r.l.

## VIL 74

Collante vinilico per legno

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Descrizione</b>	: Adesivo acetovinilico in dispersione acquosa modificato con cariche.
<b>Colore</b>	: Bianco latte.
<b>Contenuto secco</b>	: 54 - 56 %
<b>Viscosità a 20°C</b>	: 14.000 - 20.000 mPas. (Viscosimetro Brookfield RVT).
<b>Peso specifico a 20°C</b>	: 1,220 - 1,280 g/cc.
<b>Tempo di presa</b>	: Circa 3/4 ore a temperatura ambiente 10/25 °C.
<b>Temper. min. di filmazione</b>	: + 5 °C.
<b>Film secco</b>	: Bianco opaco rigido.
<b>Carica rinforzante</b>	: Carbonato di calcio.
<b>Impieghi</b>	: Prodotto caricato idoneo per il placcaggio del legno.
<b>Modalità d'uso</b>	: 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