

415012

COLLA VINILICA DATAVIL D3 - D4

Secchio da 28 Kg

La colla vinilica D3 Datacol è un adesivo a base di polivinile in dispersione acquosa utilizzato per l'incollaggio di legno massello e dei suoi composti (truciolare, MDF, multistrato) oltre che di laminati plastici nella produzione di mobili e strutture impiegate anche in ambienti esterni ma non in immersione.

Con l'aggiunta del catalizzatore Datacol 415016 l'incollaggio diventa di classe D4, quindi resistente a lunghe esposizioni all'acqua fredda e moderate esposizioni all'acqua calda (certificazione WATT 91 dell'istituto IFT di Rosenheim). Particolarmente indicata nella produzione di serramenti e di mobili per giardino.

Caratteristiche:

Colla vinilica ad alto potere adesivo, linea collante trasparente una volta indurita, incollaggio tenace ed elastico, classe D3 / D4 per incollaggi soggetti ad esposizione duratura all'acqua.

Modo d'uso e applicazioni:

La colla va applicata in modo uniforme tramite pennello, rullo, spatola dentata inox o dosatore. Gli attrezzi ed eventuali sbavature, finchè la colla è fresca vanno puliti con acqua. Può essere utilizzata per incollaggi a freddo o con presse a caldo. Per ottenere incollaggi di classe D4 va aggiunto il 5% di catalizzatore Datacol 415016. Il "tempo aperto o vita in tazza" del prodotto è di 6/8 ore circa a 20°C circa.

Dati tecnici:

Base	Dispersione di acetato di polivinile
Colore	Bianco, trasparente dopo essiccazione
Temperatura di filmazione	> + 4°C (dato teorico)
Viscosità a 20°C	14.000 ± 2.000 mPas
Quantità necessaria	140-180 g/m ² circa
Temperatura di lavorazione	20°C (consigliata)
Umidità del legno	8-12%
Tempo aperto a 20°C	10'
Tempo di indurimento finale	24 h
Pressione di incollaggio	3 – 5 kg/cm ²

Stoccaggio:

il prodotto immagazzinato in luogo fresco ed asciutto ha una durata di circa 12 mesi dalla data di produzione. Teme il gelo.

Questi dati, basati sulla nostra esperienza, vanno considerati come indicativi e non sollevano l'utilizzatore finale dalla necessità di effettuare delle prove preliminari. Ci riserviamo di apportare variazioni ai dati caratteristici dei prodotti in relazione al progresso tecnico o a sviluppi produttivi.

