

VINIL LEGNO D3

SCHEMA TECNICA

Collante vinilico per legno resistente all'acqua

CARATTERISTICHE

Adesivo acetovinilico	in dispersione acquosa autoreticolabile
Contenuto secco	: 51 - 53 %
Viscosità a 20°C	: 15.000– 20.000 cps (Viscosimetro Brookfield RVDV E)
Peso specifico a 20°C	: 1,000 – 1,100 g/cc
Colore	: bianco.
Temper. min. filmazione	: + 3 °C
Film secco	: trasparente
Tempo aperto	: 10 – 12 minuti.

IMPIEGHI

Prodotto pronto all'uso resistente all'acqua, idoneo per l'incollaggio di vari tipi di legno, compensati, truciolari e laminati plastici. Utilizzabile con presse a freddo e a caldo.

Applicazione: Macchine incollatrici, a pennello, a spatola, rulli.

ISTRUZIONI D'USO

Condizioni di lavoro consigliate:

temperatura ambiente, legno, collante superiore a + 3°C, ottimale 15/20°C. Umidità del legno 8–12%.

Quantità da spalmare 150-180 gr./mq. Non diluire con acqua, altrimenti il prodotto perde le sue proprietà.

Spalmare uno strato omogeneo di prodotto su una delle parti da incollare, mettere sotto pressa i materiali incollati ed osservare i seguenti tempi di pressaggio:

Pressa a caldo 70-80°C tempo base 4-8 minuti. Pressa a freddo (temper. amb. 20°C) tempo base 10-20 min.

Norma UNI EN 204/205: Il prodotto usato tal quale dà un incollaggio con resistenza all'acqua D3. Usato con 5% Attivatore DA diventa classe D4.

IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto va conservato nelle confezioni originali a temperatura ambiente (15-25°C). In tali condizioni rimane idoneo per circa 12 mesi.

Teme il gelo. Rimescolare prima dell'uso.

CONFEZIONI

Secchielli in plastica Kg. netti 5-10-20

NOTE

ATTESTATO DI NON PERICOLOSITA'

Prodotto a base acqua esente da solventi organici, non pericoloso, non a rischio per la salute degli utilizzatori.

Consultare scheda di sicurezza.