

**PL 38****D3****Informazioni generali***Descrizione*

**PL 38 D3** è una resina a base acetovinilica (PVA) in dispersione acquosa con linea collante ed elevata resistenza all'umidità.

Gli incollaggi soddisfano la norma UNI - EN 204 - D3 (EX DIN 68602-B3)

*Campo di applicazione*

Viene impiegata nella produzione di infissi, nell'incollaggio a freddo ed a caldo di compensati, tamburati, listellari, truciolari e derivati di legno, laminati, carte e nell'assemblaggio di mobili destinati ad ambienti umidi.

**Dati Tecnici (\*)**

Aspetto	Liquido
Colore	Bianco
Contenuto di non volatili	Circa 52%
Viscosità a 23°C	18.000 ± 2.000 mPa.s
Temp. minima filmazione	+ 5°C
PH	2,5 - 3,5

(\*) Si tratta di proprietà tipiche da non utilizzarsi come specifiche

Tempo aperto a 23°C	3 - 7 minuti
Tempo di presa a 23°C	30 - 60 minuti

(\*) Si tratta di proprietà tipiche da non utilizzarsi come specifiche

**Modalità di impiego**

Applicazione a rullo, spatola, pennello, applicatori a pressione.

La quantità di adesivo da applicare dipende dal tipo di supporto e dalle condizioni di applicazione; indicativamente i valori standard sono 150-300 g/m<sup>2</sup>.

**Consigli per l'impiego**

Temperatura ambiente e materiali 18 - 22°C

Umidità relativa dell'ambiente 65 - 75%

Umidità del legno 8 - 12%

Temperature inferiori a quelle consigliate, aumentano pesantemente i tempi di presa.

Temperature superiori ed umidità inferiori riducono pesantemente il tempo aperto.

Umidità superiori a quelle consigliate, aumentano i tempi di presa, aumentando la temperatura minima di filmazione (detta anche punto di gesso con conseguente azzeramento del potere coesivo del prodotto) l'adesivo potrebbe essere completamente assorbito dai supporti.

**Stoccaggio**

**PL 38 D3** può essere stoccato per un tempo massimo 12 (dodici) mesi nelle confezioni originali chiuse, a una temperatura di 10 - 30°C in luogo asciutto.