

PL 15

D3

Informazioni generali

Descrizione

PL 15 D3 è omopolimero polivinilacetato modificato, stabilizzato con alcool polivinilico.

Rispondente alla classe D3 di resistenza all'acqua (EN 204 ; 205)

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 denso
Colore	Bianco
Contenuto di non volatili	51-53%
Viscosità a 20°C	12.000 - 18.000 mPa.s (# 5 ; 20 rpm)
Temp. minima filmazione	+ 5°C
PH a 20°C	2,5 - 3,5
Diametro prevalente delle particelle	1,0 - 3,0 µm
Stabilità meccanica	Ottima
Comportamento reologico	Newtoniano

(*) 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/m².

Stoccaggio

PL 15 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.