

ADESIL D3

COLLA VINILICA PER INFISSI

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- dispersione acquosa non ionica
Stato fisico	- liquido
Solubilità in acqua	- emulsionabile
Colore	- bianco
Odore	- leggero etereo
Densità	- $1.10 \pm 0,02$ g/ml
Tempo di assemblaggio	- fino a 15 minuti
Tempo di pressaggio a 20°C	- > 15 minuti

IMPIEGO

ADESIL D3 è un adesivo in emulsione acquosa composto da una dispersione di acetato di polivinile (PVA), formulata con gruppi reattivi che consentono al prodotto di rientrare nel gruppo di sollecitazione D3, secondo la norma DIN EN 204. Esso trova impiego nella produzione di infissi esterni, porte, bagni, ecc., dove sia richiesta un'elevata resistenza all'acqua e alla deformazione per scorrimento viscoso (creep) e una sigillatura trasparente.

ADESIL D3 può essere trasformato dalla classe D3 alla D4, mediante l'aggiunta di induritori-reticolanti.

MODALITÀ D'USO

Dopo aver pulito accuratamente le superfici da trattare, applicare **ADESIL D3** uniformemente mediante rullo manuale in gomma, oppure utilizzando una spalmatrice a rulli o a pennello. Un incollaggio ottimale dovrebbe essere effettuato a temperature comprese tra i 15 e i 20°C. Dopo lunghi periodi di immagazzinamento si raccomanda di agitare bene il prodotto prima dell'uso. Si sconsiglia l'aggiunta di acqua ad **ADESIL D3**.

FORMATI DISPONIBILI

Art. 220833 kg 30

Per le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza consultare la specifica scheda di sicurezza.

Le informazioni sopra contenute si basano su test effettuati, esperienze acquisite e documentazioni attuali. In caso di uso improprio del prodotto e di inosservanza delle necessarie precauzioni, i dati riportati non costituiscono garanzia e non comportano responsabilità legali.