

LG VIL

Adesivo polivinilico

SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 04/2025

CARATTERISTICHE C.F.

pH:	Non disponibile
Densità	1,10 g/cm ³
Colore	Bianco
Odore	Caratteristico
Solubilità	Disperdibile

CLASSIFICAZIONE

NESSUNA

LG VIL è un prodotto caratterizzato da un alto potere penetrante e da una presa rapida; non danneggia le superfici, completamente trasparente ad asciugatura terminata e senza aloni.

È un adesivo vinilico molto resistente e puro, cioè, non miscelato con grasso o acqua, che ne lasciano intatto il volume, diminuendo il potere collante del prodotto. **LG VIL** grazie alle sue **caratteristiche classificate D4** non si altera nel tempo e resiste alle variazioni termiche e climatiche. La sua specifica lo qualifica anche per utilizzi marini, ponendolo al top della gamma per la categoria dei collanti a base polivinilica.



APPLICAZIONE

Stendere un velo uniforme del prodotto sulle due superfici da incollare, attendere qualche minuto e poi inserire in morsa per l'asciugatura.

I tempi di adesione dipendono dalle caratteristiche di umidità e di temperatura presenti. Non incolla a basse temperature.

In questi casi portare i pezzi in temperatura e incollare.

LG VIL ha avuto un alto apprezzamento nell'industria del legno, porte finestre, mobili, laboratori ma anche nell'industria cartaria per cartotecnica, imballaggio, confezionamenti automatici, carte accoppiate. Grazie alle sue caratteristiche è apprezzato anche nell'industria nautica e nella carpenteria navale.

SOLO PER USO PROFESSIONALEwww.lgitaliasrl.com

Sede legale: 26900 Lodi (LO) - Via A. Grandi, 9/B

Uffici e produzione: 26900 Lodi (LO) - Loc. Polledra

Tel.: +39 (0)371 438559 - Fax: +39 (0)371 438447

Le informazioni riportate in questa scheda sono fornite a titolo di presentazione. L.G. ITALIA srl mette la massima cura nel preparare i prodotti e ne garantisce la qualità nel suo imballo originale e correttamente conservato. Non assume alcuna responsabilità, per eventuali danni o esiti parziali, derivanti da impieghi non corretti o difformi dalla Buona Pratica Lavorativa e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si consiglia sempre di testare i nostri prodotti sui materiali prima del loro uso. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.