

lug-20

ULTRA GRIP

Descrizione Adesivo elastico monocomponente di ultima generazione, a base di polimeri ibridi, igroindurente, esente da Isocianati, solventi.
 Caratterizzato da un'alta tixotropia ha un'alta presa iniziale, ottima stabilità e resistenza per applicazioni anche in esterno, è sopraverniciabile*.

Impieghi Ideale per le applicazioni quotidiane più frequenti (sia "fai da te" che professionali) quali: incollaggio di specchi, soglie, davanzali, battiscopa, portasapone, pannelli, cassette delle lettere, piastrelle, canaline, materiali isolanti ecc.
 Sostituisce chiodi e tasselli.
 Resistente all'acqua, agli alcali diluiti, agenti pulenti, acqua di calce e muffa.
 Forte tenuta su svariati materiali: legno, intonaco, mattoni, pietre, vetro, piastrelle, metalli, superfici verniciate, Polistirene e plastiche (ad esclusione PP, PE, PTFE)

Imballo Cartuccia – 290 ml.

Caratteristiche tecniche	Colore		Bianco	
	Peso Specifico		ca. 1,49	g/cm ³
	Durezza SHORE A		ca. 60	°
	Tempo pelle	(23°C, 50% R.H.)	ca. 20	min.
	Velocità di indurimento	(23°C, 50% R.H.)	> 2,5	mm/24h
	Modulo E al 100%	(DIN 53504)	ca. 2,2	N/mm ²
	Allungamento a rottura	(DIN 53504)	> 400	%
	Resistenza alla trazione	(DIN 53504)	ca. 3,2	N/mm ²
	Temperature operative		ca. 320	kg/10cm ²
	(brevi punte a)		-40 ÷ 100	°C
Temperature all'applicazione		120	°C	
		5 ÷ 40	°C	

Applicazione Applicare su superfici pulite e sgrassate anche se bagnate.
 In presenza di problemi di adesione, è possibile utilizzare uno specifico Primer.

**ATTENZIONE: data l'ampia varietà di smalti e vernici è necessario effettuare prove preliminari; nel caso di smalti "Alchidici", i tempi di essiccazione possono allungarsi. In condizioni particolari od a contatto con alcuni materiali (es. guarnizioni in EPDM), è possibile un'alterazione sia strutturale che del colore, verificarne preventivamente il comportamento.*

Stoccaggio 18 mesi in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi.

Note particolari Ulteriori informazioni relative alla sicurezza e manipolazione del prodotto, sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza.

I dati riportati non sono impegnativi come garanzia assoluta in quanto le condizioni di impiego non sono sotto controllo diretto del produttore; è sempre consigliabile effettuare prove preliminari.