

prodotto: **COLLA DI MONTAGGIO**

<u>Descrizione</u>	Adesivo a base solvente, monocomponente, di natura policloroprenica, modificato con resine sintetiche.		
<u>Impieghi</u>	Prodotto idoneo per un impiego universale, sia per interni che esterni, è caratterizzato da ottima adesione sulla maggior parte dei materiali tradizionalmente utilizzati nell'edilizia :cemento, profili in legno o PVC rigido, superfici metalliche, elementi di insonorizzazione e pannelli, cartongesso, ceramica etc. <u>Non idoneo</u> per Polistirolo Espanso ed altri materiali sensibili ai solventi. E' altresì compatibile con le vernici impiegate nel settore "Auto".		
<u>Imballi</u>	tubetto 60 ml, cartuccia 350 g		
<u>Caratteristiche</u>	<i>Colore</i>	Beige	
<u>Tecniche</u>	<i>Peso Specifico</i>	1,35	g/cm ³
	<i>Fuori tatto</i>	ca. 50	sec.
	<i>Tempo aperto</i>	ca. 5	min.
	<i>Temperatura d'applicazione</i>	5 ÷ 30	°C
	<i>Temperature operative</i>	-20 ÷ 70	°C
	<i>Resistenza dell'incollaggio legno/legno</i>		
	<i>dopo 6 ore</i>	ca. 0,8	MPa
	<i>dopo 72 ore</i>	ca. 2,8	MPa
	<i>Resa (secondo assorbimento delle superfici)</i>	300 ÷ 1000	g/m ²
	<i>Resa lineare</i>	25 ÷ 40	g/m
<u>Applicazione</u>	Per ottenere massime prestazioni in termini di adesione, le superfici interessate debbono essere asciutte, pulite e sgrassate. Applicare il prodotto per punti o cordoni sulla superficie da incollare, quindi appoggiare sul supporto così da trasferire parte dell'adesivo. Staccare e attendere 3 - 6 minuti (6 - 10 min. per particolari pesanti); unire le due superfici esercitando una forte pressione. La presa è istantanea, mentre la resistenza quasi definitiva si ottiene dopo 36-48 ore.		
<u>Avvertenze:</u>	<i>Prodotto <u>classificato pericoloso</u> (vedi relativa Scheda di Sicurezza).</i>		
<u>Stoccaggio</u>	12 mesi dalla data di produzione , in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi (Temperature tra 5 e 25°C); non teme il gelo.		
<u>Note particolari</u>	<i>Ulteriori informazioni relative alla sicurezza e manipolazione del prodotto, sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza. <u>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.</u></i>		