

set-20

## COLLA SPRAY

<b>Descrizione</b>	Adesivo a base solvente, monocomponente, a base di resine sintetiche modificate.	
<b>Impieghi</b>	Prodotto idoneo per un impiego universale, è particolarmente indicato per l'incollaggio di materiali plastici, carta, cartone, gomma, cuoio, sughero, feltro, moquette; presenta caratteristiche ideali per la lavorazione della vetroresina (es. cantieristica navale). La presa è istantanea (non è riposizionabile !!); per incollaggi non definitivi, per es. testi o foto su cartoncino, applicare solo su una delle superfici.	
<b>Imballo</b>	Bombola 400 ml.	
<b>Caratteristiche tecniche</b>	Colore	Giallo paglierino
	Peso Specifico (fase liquida)	ca. 0,82 g/cm <sup>3</sup>
	Residuo solido in peso	ca. 25 %
	Temperature operative	-20 ÷ 80 °C
	Tempo aperto (23°C, 55% HR)	15 - 20 min.
	Resa (secondo assorbimento delle superfici)	ca. 240 g/m <sup>2</sup>
<b>Applicazione</b>	<p>Per ottenere massime prestazioni in termini di adesione, le superfici interessate debbono essere asciutte e pulite. Applicare uno strato sottile di prodotto sulle due superfici da incollare e attendere l'evaporazione dei solventi (circa 3 min., in funzione della Temperatura).</p> <p>Unire quindi le due superfici e, se possibile, pressare uniformemente.</p> <p>Durante l'utilizzo areare adeguatamente i locali e, ove possibile, operare sotto cappa d'aspirazione.</p> <p>A fine lavoro, è consigliabile pulire l'erogatore effettuando qualche spruzzo con la bombola capovolta.</p>	
<b>Avvertenze</b>	<p>Prodotto <u>classificato pericoloso</u> (vedi relativa Scheda di Sicurezza).</p> <p><u>Avv. specifiche:</u> Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori a 50°C. Non perforare o bruciare dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente.</p>	
<b>Stoccaggio</b>	18 mesi dalla data di produzione, in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi (temperatura superiore a 10°C).	
<b>Note particolari</b>	<p>Ulteriori informazioni relative alla sicurezza e manipolazione del prodotto, sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza.</p> <p><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></p>	