



# RESTAUROTECNICA

## SCHEMA TECNICA

### MISSIONE ALL'ALCOOL

<p><b>SCHEMA:</b></p> <p>Resina co-polimera a base acrilica in emulsione idroalcolica</p> <p><b>CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:</b></p> <p><b>ASPETTO:</b> liquido <b>SOLUBILITA':</b> diluibile in acqua (max. 30%). <b>RESA:</b> 8-10 m<sup>2</sup>/litro <b>RESIDUO SECCO:</b> 40% ca.</p> <p><b>ESSICCAZIONE:</b> <b>Fuori polvere:</b> 30 min <b>Al tatto:</b> 24 ore <b>In profondit�:</b> 48 ore</p>	<p><b>INDICAZIONI:</b></p> <p>La MISSIONE ALL'ALCOOL � un adesivo a base di resina co-polimera a base acrilica in emulsione idro-alcolica per la doratura con foglie metalliche di vario genere; oro, argento, rame, ottone, alluminio, ecc.</p> <p><b>CAMPI DI UTILIZZO</b></p> <p>Doratura a foglia con la tecnica a "missione" su superfici poste all'interno e su materiali lisci come metallo, vetro o plastica.</p> <p><b>MODALITA' DI APPLICAZIONE</b></p> <p>Il prodotto NON � indicato per eseguire dorature in esterno; in questi casi si consiglia l'utilizzo di missioni a vernice.</p> <p>L'applicazione viene eseguita a tampone o a pennello su supporti anche idrorepellenti, cercando di ottenere il minimo spessore possibile.</p> <p>� opportuno stendere uno strato uniforme sulla porzione di superficie che � possibile dorare entro i tempi richiesti dall'essiccazione del film per non applicare la foglia sul film completamente essiccato o ancora bagnato.</p> <p>� possibile iniziare ad attaccare la foglia d'oro trascorso un periodo di 30/60 min. dopo la stesura della missione; la superficie trattata sar� ricettiva, cio� pronta all'adesione, quando toccando con il dito la superficie risulter� appiccicosa ma senza lasciare residui umidi.</p> <p>Per ottenere una doratura resistente � consigliato applicare uno strato ridotto di missione, altrimenti lo strato elastico che si former� tra supporto e foglia potrebbe creare delle spaccature.</p> <p>Opportunamente diluita con acqua (max. 30%), la percentuale di diluizione, il metodo di applicazione e la quantit� applicata possono influenzare sensibilmente i tempi di lavorabilit�. Determinare in modo sperimentale, in funzione dei supporti e del risultato cercato, i metodi applicativi pi� appropriati.</p> <p><b>CONSERVAZIONE</b></p> <p>Conservare in luogo fresco ed asciutto, chiuso nei propri contenitori e lontano da fonti dirette di luce e calore. L'ambiente idoneo dovrebbe avere temperature tra i 15 e i 25�C ed umidit� relativa non superiore al 50%.</p>
--	---

Le informazioni contenute nella scheda tecnica si basano sulle nostre attuali conoscenze e sono riferite al prodotto indicato. Accertare l'idoneit  di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico del prodotto.