



0,5 Kg



DESCRIZIONE

Resina poliuretano monocomponente igroindurente ESENTE DA SOLVENTE ad espansione per l'incollaggio di tavolette non perfettamente ancorate al sottofondo. La caratteristica di espansione consente al prodotto di penetrare nelle cavità tra massetto e legno dando origine ad un incollaggio tenace, duraturo ed eliminando il fastidioso "suono da vuoto".

DATI TECNICI CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE a 20°C (valori indicativi che non costituiscono specifica)

Tempo di presa (ore)	2
Tempo di essiccazione (ore)	24
Metodo di applicazione	Siringa
Tempo aperto (min)	8/12
Stabilità e stoccaggio (in contenitori originali non aperti conservati in luogo fresco e asciutto) (mesi)	12
Confezione standard (Kg)	0,5 x 20

APPLICAZIONE

Praticare, in corrispondenza delle teste delle tavolette da risanare, un forellino con l'ausilio di un trapano. Iniettare 2-3 gocce d'acqua e ,dopo un paio di minuti, iniettare 1-2 ml di POLIFOAM. Durante l'indurimento la resina si espande e per questo motivo è opportuno posizionare dei pesi sulla zona trattata per evitare movimenti delle tavolette non ancora fissate. Gli eccessi di prodotto che fuoriescono dai fori praticati vanno eliminati tagliandoli con una lametta. Nel caso di trattamento su parquet già verniciato, è consigliabile proteggere la zona circostante al foro e le eventuali gocce di prodotto vanno eliminate immediatamente, a prodotto fresco, con un tampone imbevuto di alcol etilico.

NOTE

Non rimettere nell'imballo eventuali avanzi di prodotto!
 Non applicare il prodotto al di sotto dei 10°C e sopra i 30°C.
 Teme il Gelo.

Precauzioni di sicurezza Conservare il prodotto ben chiuso, non capovolto, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CEE/norme sulle sostanze pericolose. Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali. VerMeister S.p.A. garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio delle proprie esperienze e conoscenze tecnico-scientifiche; tuttavia non si può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori del suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.