

Scheda adesivo Pattex Millechiodi

Tipo di prodotto: Adesivo di montaggio a base solvente.

Campo d'impiego: Adesivo a presa immediata per effetto ventosa, forte per legno, rivestimenti in pietra, marmo, ceramica, metalli, materie plastiche (escluso polietilene, polipropilene e PTFE), mattoni su se stessi e su muratura, cemento, gesso. Idoneo per incollare zoccolini e battiscopa, tasselli, pannelli isolanti in polistirolo e sughero, rivestimenti, parquet, scatole di derivazione elettrica, prese di corrente, interruttori, cornici, piastrelle a parete. Adatto per tutti gli assemblaggi di materiali non combacianti. Presenta buona adesione sia su superfici porose che non porose: è solo necessario che sia permessa l'evaporazione del solvente. Il prodotto è verniciabile e resiste all'acqua.

Modalità d'uso: I sottofondi debbono essere puliti, asciutti, privi di grassi. Pattex Millechiodi Esterni può essere applicato nei seguenti modi:

1- Incollaggio "a contatto" (presa immediata): applicare su di una parte la colla a zig-zag oppure a punti su grandi superfici (aiutarsi eventualmente con una spatola). Comprimere con forza le due superfici, una contro l'altra, poi separarle. Lasciare evaporare il solvente per 5 minuti, quindi riunire le parti premendo. In questo modo è possibile ottenere il massimo effetto ventosa.

2- Incollaggio "riposizionabile" (differito): applicare la colla come indicato al punto 1. Comprimere con forza le superfici l'una contro l'altra fino a presa avvenuta (con materiali pesanti può essere necessario tenere le parti in posizione alcune ore). Questo procedimento non permette un incollaggio istantaneo ma facilita il posizionamento e l'eventuale aggiustamento dei pezzi da incollare.

Dati tecnici: Materie prime: resine e polimeri sintetici in solvente.

Viscosità: Pastoso.

Tempo di riposizionamento: 10 minuti circa.

Resistenza alla temperatura: tra -30°C e +80°C dopo completa polimerizzazione.

Modalità di conservazione: conservare in luogo fresco ed asciutto.

Tempo di conservazione: stabile per un anno (se ben conservato).

Note di pericolosità: facilmente infiammabile.