



**ADESIVI RESINE
VERNICI**

PULIAGRAPPANTE

PROMOTORE DI ADESIONE PER SUPERFICI VETROSE E CERAMIZZATE

Prodotto aggrappante da usare prima dell'incollaggio con collanti bicomponenti poliuretanicici o epossidici su superfici vetrose o ceramizzate.

MODO D'USO:

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Pulire accuratamente con acqua e soda le superfici. Risciacquare poi con acqua pulita e lasciare asciugare. Superfici particolarmente vetrose vanno irruvidite (tramite monospazzola con disco diamantato) prima dell'impiego con PULIAGRAPPANTE. Le superfici trattate con PULIAGRAPPANTE favoriscono l'aggrappaggio dei prodotti bicomponente.

APPLICAZIONE

Per l'applicazione del PULIAGRAPPANTE si consiglia di versare il prodotto direttamente sul sottofondo spalmandolo con un panno. Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuali. Consultare sempre la scheda tecnica e di sicurezza del prodotto.

CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

| | |
|--|---|
| Aspetto: | Liquido |
| Viscosità (@20°C): | 10 – 15 |
| Resa (g/m ²): | 40 – 50 |
| Tempo di asciugatura (minuti) | 30 – 40 |
| Temperatura d'uso (°C): | +15 - +25 |
| Applicazione/Attrezzi: | panno pulito |
| Magazzinaggio (mesi): temperatura compresa fra +5°C e +25°C | 12 |
| Informazioni sullo smaltimento | Smaltire in conformità alle vigenti disposizioni locali e nazionali |
| Confezioni: | Bottiglie da 1 l Prodotto infiammabile |
| Limitazioni d'uso: | Non applicare in ambienti umidi Ambientare il prodotto a 20°C prima dell'applicazione Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuali |

RECOLL INTERNATIONAL s.r.l. 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 revisione annulla e sostituisce ogni revisione precedente.