

GEMSREMOVER STAINLIFT

**TOGLI MACCHIE PER MARMO
PIETRA NATURALE, QUARZO
E CERAMICA**



SCHEMA TECNICA

DESCRIZIONE

GEMSREMOVER STAINLIFT è composto da una miscela di solventi a lenta evaporazione per la rimozione di eccessi di trattamenti protettivi antimacchia su materiali lapidei, sia lucidi che grezzi, e su superfici in cotto. Formulato specificatamente per la rimozione di grasso, oli e residui su marmo, pietra naturale, quarzo e ceramica. Il prodotto agisce efficacemente senza alterare la superficie. GEMSREMOVER STAINLIFT non altera la lucentezza, uniforma le superfici e non lascia aloni. Il nostro prodotto è un ottimo decerante e può essere utilizzato manualmente o con macchine lavapavimenti. Il prodotto elimina completamente i residui di colla da nastro adesivo o poster, inchiostri chiari e residui di silicone. GEMSREMOVER STAINLIFT è un prodotto pronto all'uso.

APPLICAZIONE

GEMSREMOVER STAINLIFT si può applicare a mano con un panno oppure a spruzzo lasciandolo agire per poi strofinare con un panno, o con monospazzola dotata di disco in Tynex e Scotch-Brite nero/verde per poi aspirare con aspiraliquidi.

CONSERVAZIONE

Nelle normali condizioni di uso e lavoro, il prodotto ben conservato tra 18-25°C lontano da fonti di calore, umidità e luce diretta del sole viene garantito 6 mesi. Evitare il contatto con elementi in vetroresina, plexiglass, policarbonato e parquet. Il prodotto teme il gelo, conservarlo in luoghi chiusi e ben protetti a temperatura non inferiore ai 10°C. Munirsi sempre di idonei mezzi di protezione personale: maschera, guanti e indumenti protettivi.

AVVISO IMPORTANTE

Le informazioni di cui sopra si basano su l'ultima fase di sviluppo e tecnologia applicativa. A causa di una molteplicità di diversi fattori di influenza, queste informazioni, così come altri consigli tecnici orali o scritti, devono essere considerate indicazioni non vincolanti.

L'utente è obbligato in ogni caso particolare a condurre test di prestazione, inclusi ma non limitati a tracce del prodotto, in un'area poco appariscente o fabbricazione di un pezzo campione.