



QUARTZ EXTRACLEAN PRO

Pulitore per superfici dure, aiuta nella rimozione di macchie grasse e segni lasciati dalle ventose / Cleaner for hard surfaces, helps in removing greasy stains and marks left by suction cups

Descrizione / Description:

E' un pulitore a base solvente, specifico per la rimozione di sporco grasso e dei segni lasciati dalle ventose impiegate per la movimentazione delle lastre di materiali lapidei ed agglomerato quarzo. E' un prodotto liquido con un odore di solvente. Penetra nel materiale e rimuove le macchie presenti.

It is a solvent-based cleaner, specific for removing greasy dirt and marks left by suction cups used for handling slabs of stone materials and quartz agglomerate.

It is a liquid product with a solvent odor. It penetrates into the material and removes the stains present

Istruzioni d'uso / Instructions for use

Versare il prodotto direttamente su uno straccio pulito e pulire la lastra in modo omogeneo. In caso di sporco più difficile da togliere, applicare il prodotto tal quale sulla superficie, distribuirlo in modo omogeneo con un panno e lasciare agire per 1-2 minuti. Infine, strofinare con lo stesso panno, facendo movimenti circolari, fino alla rimozione dei segni. Se il problema persiste, suggeriamo una nuova applicazione, prolungando il tempo di contatto.

Resa: 40-50 grammi al metro. Con 1 litro di prodotto posso trattare 20-30 metri quadri.

Impiegare in ambiente ben areato, per evitare l'accumulo di odore fastidioso.

Quando una superficie viene trattata per la prima volta, è bene valutarne l'effetto su un campione o su un angolo nascosto, dato che alcuni materiali possono velocemente perdere parte del lucido.

Ad es in caso di Quarzo-resina con un grado di lucido elevato (sopra i 50 di gloss) e con grana molto fine, il prodotto può rimuovere parte del lucido, in tempi molto rapidi, circa 10-20 secondi.

Chiudere il contenitore dopo l'uso. Prodotto per uso professionale

Pour the product directly onto a clean cloth and clean the slab in a evenly

If the dirt is stronger, apply the product pure on the surface, distribute it evenly with a cloth and leave for 1-2 minutes, then, rub with the same cloth, making circular movement, until the marks are removed. If the problem persists, we suggest a new application, prolonging the contact time.

Coverage: 40-50 grams per meter. With 1 liter of product I can treat 20-30 square meters.

Use in a well ventilated area, to avoid the accumulation of unpleasant odor. When a surface is treated for the first time, it is good to evaluate its effect on a sample or on a hidden corner, just because some materials could quickly loose part of their gloss. For example, in the case of Quartzresin with high gloss degree (above 50 gloss) and very fine grain, the product can partially remove the polish, in a very short time, around 10-20 seconds.

Close the container after use. Product for professional use



Dati tecnici

DENSITÀ a 25°C gr/cm³: 0.860

ASPETTO: liquido limpido

STABILITA' IN MAGAZZINO: 36 mesi

Technical data

DENSITY at 25°C gr/ml: 0.860

ASPECT: transparent liquid

SHELF LIFE: 36 months

Tempo di Stoccaggio / Shelf life

Nelle normali condizioni di uso e lavoro, il prodotto ben conservato sotto ai 25°C, viene garantito 36 mesi.

The product will last at least 36 MONTHS , in normal conditions , below 25°C .

Misure di sicurezza / Safety rules

È un prodotto chimico. Prima dell'utilizzo si raccomanda di leggere la scheda di sicurezza e le note riportate sui barattoli/fusti.

It is a chemical product. Please read the safety data sheet before usage and the rules written on the label on the tins/drums.

La presente scheda tecnica è un documento informativo compilato in buona fede. Le informazioni in essa contenute sono basate su prove eseguite presso i nostri laboratori e sono corrette in base alle nostre esperienze, ma devono essere considerate alla stregua di dati indicativi a causa della natura del prodotto il cui comportamento è molto mutevole al variare anche minimo di condizioni al contorno (parametri ambientali, materiali con i quali viene a contatto, modalità di conservazione e invecchiamento, etc.). Pertanto le informazioni ivi contenute, pur basandosi sulle nostre migliori conoscenze, non costituiscono garanzia per l'utilizzatore, dato che l'applicazione, l'uso e la lavorazione dei nostri prodotti e del prodotto finale da parte del cliente sono al di fuori nostro controllo e quindi totalmente sotto la responsabilità del cliente. Confidiamo che le prove da noi eseguite possano esserVi di utile orientamento pur non potendo noi assumere alcuna responsabilità per quanto riguarda il risultato delle Vostre lavorazioni. E' compito e responsabilità dell'utilizzatore effettuare una fase preliminare di test del prodotto sulla specifica applicazione per valutarne l'idoneità all'impiego richiesto così come è suo obbligo verificare che l'utilizzo dei nostri prodotti sia conforme alle leggi, norme, disposizioni e brevetti vigenti. Queste informazioni non vanno intese come un'autorizzazione né intendono violare o incoraggiare la violazione di qualsiasi brevetto. I dati possono essere cambiati senza nessun preavviso e non sono da considerare legalmente rilevanti.

This Datasheet is an information document drawn up in good faith. The information herein is based on tests carried out in our labs and is correct on the basis of our experience, but must be considered only as indicative because of the nature of the product whose behaviour varies with the minimal change in the surrounding conditions (environmental parameters, materials it comes into contact with, storage and ageing methods, etc.) For this reason, the information herein, even if based on our best knowledge, is no guarantee for the user since the customer's application, use and processing of our products and of the final product are beyond our control and are therefore wholly the customer's responsibility. We trust the tests we carried out can be a useful indication, even if we cannot accept any responsibility with regard to the result of your processing. It is the user's responsibility and duty to perform preliminary tests on the specific application, to assess suitability to the required use as it is his/her duty to check that the use of our products complies with the current laws, regulations, provisions and patents. This information must not be considered as an authorization and is no encouragement to infringe any patent. The data can be changed without notice and must not be considered as legally meaningful.

