



PERMANON

GLASS SUPERSHINE 2 in 1

SCHEMA TECNICA

DESTINAZIONI D'USO: Vetrate e spacchi in genere, pannelli solari, hotel e gastronomie, imprese di pulizia.

DISTINZIONI:

Permanon Glass Supershine 2 in 1 è un prodotto per la cura e la manutenzione che contiene polimeri attivi in superficie e silicio monomolecolare. E' fortemente intrecciato e quindi garantisce una speciale adesione sulle superfici.

I prodotti Permanon con silicio monomolecolare non hanno nessuna reazione chimica con i materiali dove vengono applicati. L'adesione dei prodotti Permanon avviene per effetto elettrostatico. Questa è la caratteristica unica e distintiva dei nostri prodotti.

Il silicio monomolecolare e i suoi componenti in decadimento non sono inquinanti.
Permanon Glass Supershine contiene solo silicio e polimeri in una soluzione d'acqua.

I prodotti concorrenti contengono di solito oli di silicone o silicati, in combinazione con polimeri e/o solventi e alcool (infiammabile) come sostanza portante.

Nei prodotti Permanon i polimeri si combinano con la superficie e formano un film protettivo invisibile spesso alcuni nanometri. La microscopica struttura grezza viene riempita e resa liscia. Una leggera increspatura sulla superficie liscia sarà ancora presente, per quanto invisibile a occhio nudo.

I prodotti Permanon possono essere utilizzati su qualsiasi materiale.

I nostri prodotti sono stati testati a lungo per garantire risultati e neutralità su tutte le superfici dei materiali che richiedono il loro uso.

CARATTERISTICHE DELLA PROTEZIONE > Protegge la superficie da:

<ul style="list-style-type: none">• tutti i tipi di contaminazione, sporco in genere• insetti, escrementi di uccelli• calcare, malta, residui di ruggine, usura generale• resistente ai raggi ultravioletti (UV)• resistente agli acidi (eccetto l'acido fluoridrico)	<ul style="list-style-type: none">• Fuliggine, fumo in genere• Resistente da -40°C a +300°C• Resistente all'alcalinità fino a pH 12,5• Resistente all'acqua dolce e salata• Mantiene le proprietà protettive per mesi
---	---

APPLICAZIONE:

Spruzzare una minima quantità di Permanon Glass Supershine Due in Uno sulla superficie, strofinare e asciugare con un panno asciutto. In questo modo la superficie non è solo pulita, ma anche protetta per lungo tempo.

Non sono necessari tempi di attesa.

L'applicazione è quindi più semplice e veloce rispetto ad altri prodotti presenti sul mercato.

Si otterrà in questo modo una superficie pulita, protetta e brillante in una sola operazione.

DILUIZIONE:

Prodotto pronto all'uso.

COMPOSIZIONE:

Tensioattivi Cationici, Iso-Polimeri, Co-Polimeri derivati del silicio, profumo e coadiuvanti.

ECOLOGIA:

Scomposizione primaria: I tensioattivi contenuti nel prodotto hanno una biodegradabilità media del 90%.

Scomposizione biologica finale: basso valore di decomposizione >60% BSB/CSB e/o Co2 sviluppo e/o >70% DOC livello di valore accettabile perché facilmente degradabile (in accordo con il metodo 301 – OECD)