

NANO GLASS

PROTETTIVO NANO-TECNOLOGICO
ANTI-SPORCO PER VETRI E SPECCHI



CONFEZIONI

150 ml Spruzzino PE – scatola 6 pz

RESA

indicativamente 1lt/ 150-200 mq

DATI TECNICI

Stato fisico: liquido incolore
Peso specifico (g/cm³) a 20°C: 0,79
pH: n.d.
Punto di fiamma (ASTM): <21°C
Solubilità in acqua: solubile

STOCCAGGIO

conservare il prodotto ben chiuso e a una temperatura tra i 5 e i 30°C. in ambiente areato e lontano da fonti di calore e fuori la portata dei bambini.
PERIODO DI CONSERVAZIONE: Il prodotto così conservato ha una vita utile di 2 anni.

NOTE

Le nostre indicazioni si basano sulle conoscenze attuali della ricerca ed hanno lo scopo di dare le migliori indicazioni all'acquirente-utilizzatore. Comunque tali indicazioni richiedono esami e prove preliminari ai campi di utilizzazione, ai tipi di materiali presenti ed alle varie condizioni di applicazione. L'utilizzatore decide in autonomia sull'idoneità e sul campo d'impiego. MARBEC Srl non si assume nessuna responsabilità nell'uso scorretto dei suoi prodotti. Rev2-Ver1303118

DESCRIZIONE

protettivo nano-tecnologico antispurco per superfici vetrose. Facilita la rimozione dello sporco senza necessità di frizionare.

CAMPI D'IMPIEGO

per la protezione antispurco di superfici in interno ed esterno in vetro (rivestimenti di facciate, vetrate, serre, plastiche dure, cabine doccia, ecc.).

PRESTAZIONE

prodotto nano-tecnologico bi funzionale; forma forti legami con il substrato vetroso con i gruppi ossi-carbossi e idrossi e contemporaneamente si forma bassissima energia superficiale sul substrato. Queste proprietà conferiscono alla superficie ottime proprietà antispurco.

NANOGLASS:

- è pronto all'uso e si applica direttamente sulla superficie dove si forma uno strato di spessore chimicamente e meccanicamente resistente;
- crea una protezione invisibile e resistente a forti frizionamenti;
- è facile da applicare e di veloce reticolazione;
- è resistente ai lavaggi anche con idropulitrice;
- Tollera alte temperature. Resistente al gelo.

ISTRUZIONI PER L'USO

si usa sempre puro. Si applica a spruzzo con una pompa che nebulizza il liquido finemente. Si spruzza il prodotto su una piccola area della superficie da trattare e immediatamente dopo si rilucida il vetro con un panno morbido. Si può applicare anche con altri mezzi (panno, carta, spugna) comunque con resa più bassa. Eventuali residui o ombreggiature si rimuovono con panno inumidito di NANOGLASS. Il prodotto asciuga in pochi minuti mentre il completo indurimento si ha dopo 24 ore a 20°C. A temperature più basse si possono allungare i tempi di reticolazione.

PRECAUZIONI

- non applicare il prodotto in giornate troppo calde (>30°C) o troppo ventose;
- il vetro deve essere completamente pulito.

AVVERTENZE: PERICOLO



Indicazioni di pericolo: Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Consigli di prudenza: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. - Tenere il recipiente ben chiuso. - Utilizzare impianti elettrici / di ventilazione / d'illuminazione a prova di esplosione. - Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle / fare una doccia. - Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

PER USO PROFESSIONALE.



MARBEC SRL

Via Croce Rossa 5/i
51037 – Montale (PT)
Italia

UNI EN ISO 9001:2008



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

ASSISTENZA CLIENTI

Tel +39 0573 959848
Whatsapp +39 334 857 8502
Email contatti@marbec.it