

SOLAR GLASS



Detergente protettivo vetri per pannelli fotovoltaici e solari

DESCRIZIONE:

Le superfici dei pannelli sporche possono dare rese fino al 25% in meno. Per questo motivo è indispensabile provvedere regolarmente alla loro pulizia.

SOLAR GLASS è un protettivo repellente che si lega chimicamente alla superficie del vetro che si vuole trattare. **Preserva ed impermeabilizza** la superficie di pannelli solari, vetrate, parabrezza, etc, evitando la formazione ed il depositarsi nel tempo di fuliggine, polveri, smog, alonature calcaree, incrostazioni, escrementi di volatili, sporcamenti vari, etc.

SOLAR GLASS trova impiego nella pulizia di ogni tipo di pannello sia fotovoltaico che solare a scambio termico.

Al termine del trattamento la superficie dovrà presentare un'alta lucentezza ed assenza totale di alonature e striature.

VANTAGGI:

- Completa protezione contro la corrosione del vetro
- Non influenza la trasparenza della superficie trattata
- Facile applicazione
- Ottima resistenza all'abrasione
- Ottimi risultati con minimi consumi
- Ottima resistenza alle alte temperature
- Ottima resistenza al gelo
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici
- Ottima resistenza ai raggi UV
- Ottima tenuta nel tempo
- Rapida essiccazione
- Mantenimento delle superfici pulite più a lungo
- Facilita le successive operazioni di pulizia

MODO D'USO:

Si consiglia di evitare l'applicazione del prodotto su vetri direttamente esposti al sole, o comunque particolarmente caldi.

Per superfici facili da raggiungere si consiglia di distribuire SOLAR GLASS con una spugna, successivamente risciacquare.

Per superfici invece difficili da raggiungere si consiglia di spruzzare o applicare il prodotto con vello montato su asta telescopica, sfregare con vello e procedere al risciacquo. Non occorre asciugare le superfici leggermente inclinate.

A seconda del grado di sporcamento della superficie da trattare, è possibile utilizzare SOLAR GLASS tal quale oppure in diluizione, in ragione del 50 % con acqua.

DATI TECNICI:

Aspetto	liquido limpido
Odore	profumato
Colore	rosso - arancione
pH	1,12 ± 0,5
Peso specifico	1,08 ± 0,05 g/ml
Solubilità in acqua	completa in ogni rapporto
Carattere chimico	anionico – non ionico
Temperatura d'applicazione	+5 ÷ +25 °C

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico-fisiche e tecnico-operative se conservato in luogo coperto ed a temperature comprese tra +5 e + 30 °C.

INGREDIENTI (Reg. CE 648/2004):

> 5% < 15% tensioattivi non ionici, < 5% tensioattivi anionici, profumo, Benzyl Salicylate, Limonene.

CONFEZIONI:

Flaconi da 1 lt, scatole da 12 pezzi.

Taniche da 5 lt, scatole da 4 pezzi.



Data ultimo aggiornamento: 14.07.2024