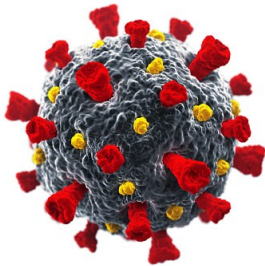




PERMANON®

SILVER LINE NANOTECNOLOGIA

PROTEZIONE DELLE SUPERFICI
CON SILICIO



Silver Line forma un film invisibile sulle superfici impedendo a batteri e virus di riprodursi.



I prodotti disinfettanti contribuiscono ad annullare virus e batteri, ma questi possono nuovamente depositarsi sulla superficie e proliferare, il film protettivo di Silver Line invece disintegra virus e batteri e li riduce in cumoli eliminando loro la possibilità di riprodursi.



**Applicazione facile e veloce
Sigilla le superfici istantaneamente senza tempi di attesa e senza lucidarle.**



Report University of Guelph - Canada



Via A. Volta, 14 SAGRADO (GO)

Tel 0481 99713

www.nemoitalia.com

info@nemoitalia.com

PERMANON SILVERLINE

SUPER RIVESTIMENTO IN NANOTECNOLOGIA Si14

Permanon **SILVERLINE** è sicuro per tutte le superfici solide tra cui, vetro, vernici, gel-coat, acciaio inox, materie plastiche, metallo e leghe metalliche, carbonio.



Quando si applica Permanon su una superficie, miliardi di minuscole nano-particelle creano all'istante un legame elettrostatico con la superficie, proprio come piccoli magneti. Questi riempiono i microscopici pori e capillari dove normalmente si deposita sporco e contaminanti di vario genere. La superficie trattata con Permanon Silverline è più facile da pulire e su superfici ben mantenute tirerà fuori il massimo splendore possibile. Permanon è a base di acqua, facile da applicare e dura più a lungo di cere e prodotti petroliferi a base di siliconi.

PSI + 14 SILVERLINE per tutti i materiali

- > Effetto brillante senza lucidatura e aloni
- > Resiste e protegge dai raggi UV e dalla corrosione
- > Resiste ad escrementi di uccelli e fumi di industrie
- > Assicura la conservazione del valore del bene nel tempo
- > Riduce fino al 50% il tempo per pulire e lucidare
- > Resistente alla maggior parte di acidi, solventi e alcali, depositi di ruggine
- > Il legame elettrostatico respinge la polvere nell'aria
- > Nessuna reazione chimica per evitare danni alle superfici
- > Non tossico, privo di solventi, non infiammabile
- > Efficace per superfici esterne ed interne
- > Resistente all'acqua salata e a temperature fino a + 300°C
- > Completamente ecologico e biodegradabile
- > La Filmazione elettrostatica è istantanea, no costi per tempi morti e asciugatura
- > Non inquina l'ambiente e non è nocivo per le persone

Applicabile su vetro, superfici verniciate, legno laccato, acciaio inox, plastica, ceramica, carbonio, cristallo, oro, argento, gel-coat, alluminio.

www.nemoitalia.com