



DURABLE LIQUID REPELANCY

Produced by
CANAM SCIENTIFIC



Distributed by



Rivestimento protettivo impercettibile e invisibile ad ad occhio nudo, sicuro, eco sostenibile, rispettoso per l'ambiente



Riduzione dei costi e manutenzione

Permette di salvaguardare il valore di una superficie allungandone la vita e riducendo i costi di manutenzione e pulizia.



Protezione completa delle superfici

La tecnologia DLR incapsula la superficie in un rivestimento di molecolare che riduce i tempi di pulizia. .



Oleorepellente e idrofobico

Il nostro liquido è oleorepellente (respinge l'olio) e idrofobo (respinge l'acqua).



Non percepibile dalla vista o dal tatto

Questo schermo protettivo trasparente non cambierà il colore, la consistenza o la traspirabilità delle superfici solide.



Naturale e non tossico

Nessun elemento tossico viene disperso nell'ambiente quando si utilizza questa efficace tecnologia.



Tecnologia I fissaggio

Quando applicata, la nostra tecnologia crea un rivestimento ultra sottile di 100 nanometri che si lega direttamente alla superficie.



Superficie senza trattamento



Superficie con trattamento

DLR Metal Protection è un rivestimento molecolare monocomponente ed ecologico, pronto per l'uso, che forma una barriera di biossido di silicio su substrati metallici e legati. Il trattamento aumenta la resistenza dei metalli contro l'ossidazione e la corrosione. DLR resiste a batteri, muffe e alghe, idrolisi, pioggia acida, inquinanti ambientali e impedisce l'adesione alla superficie.

Informazioni del prodotto

DLR METAL Protection ha la necessità di essere applicato sulle superfici asciutte e prive di sporco, oli, detersivi e sigillanti.

Caratteristiche del prodotto

E' facile da pulire. Una volta applicato alla superficie per la pulizia si consiglia di utilizzare acqua e pochissimo detersivo.

Ha una lunga durata, asciuga velocemente e rispetta l'ambiente.

Da utilizzare su:

- Acciaio Inox
- Cromature
- Leghe
- Superfici metalliche



CANAM SCIENTIFIC



Applicazione

L' applicazione del **DLR** può essere effettuata tramite erogatore a pompa (vedi immagine a fianco) o con pistola erogatrice da vernice collegata ad un compressore ad aria.

Metodo di applicazione

1. Pulire la superficie
2. La superficie deve essere asciutta
3. Applicare la prima mano uniformemente
4. Attendere 20/30 minuti
5. Eseguire una seconda applicazione uniforme
6. Lasciare asciugare per 24 ore

Temperatura dell'ambiente per applicazione -10°/+25° C