









SIOUX SHIELD 77: PROTETTIVO NANOTECNOLOGICO

Cos'è:

SIOUX SHIELD 77 è un protettivo nanotecnologico per carrozzeria a rapida applicazione.

Protegge la carrozzeria da resina, piogge acide, escrementi di uccelli, micrograffi e in generale da aggressioni chimiche e termiche, mantenendo il veicolo più pulito e facilitandone il lavaggio per un effetto specchio e una durata di almeno 3 anni.

INDICAZIONI DI APPLICAZIONE

-  Lucidare accuratamente con prodotti Sistemax.
-  Applicare su superficie pulita e asciutta.
-  Operare in ambiente ombreggiato.
-  Distendere il prodotto con il panno in dotazione.
-  Asciugare immediatamente con il panno in microfibra incluso nella confezione
-  Catalisi 48 h.

SPECIFICHE TECNICHE

Volume	50 ml
Superficie indicata	Carrozzeria, plastiche, metalli
Durata	fino ad 3 anni
Resistenza termica	150° C
Resistenza chimica	12>Ph>1
Consumo	4 ml/m ²
Spessore	700-1000 nm
Durezza	9H Pencil
Resistenza ai graffi	✓
Idrorepellenza	✓
Repulsione Olii	✓
Riduzione degli ologrammi	✓
Scadenza	1 mese dall'apertura
Conservare	-3°C to +30°C
Essiccazione (catalisi)	24 - 48 h
Confezione	1 Kit

Applicazione:

I protettivi nanotecnologici SIOUX hanno la capacità di legarsi alla superficie creando su di essa una barriera dura e resistente che protegge la vernice ed esalta il colore. Per ottenere una corretta applicazione è quindi necessario che la superficie sia preparata alla perfezione (in quanto Interventi successivi all'applicazione del SIOUX SHIELD77 saranno possibili solo rimuovendo anche il protettivo nanotecnologico) e opportunamente pulita (in quanto il protettivo nanotecnologico SIOUX SHIELD 77 necessita di una superficie libera da altre sostanze per potersi agganciare alla superficie stessa).

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE:

- 1 - Lavare il veicolo con prodotti neutri (es. Shampoo Sistemax N°13 o Superdetergente Universale N°32)
- 2 - Decontaminare la superficie impiegando il GUANTO DECONTAMINANTE Sistemax secondo la scheda tecnica relativa accompagnato dal prodotto Sistemax BRILLANTE N°54.
- 3 - Asciugare la superficie con un panno in SUPERMICROFIBRA Sistemax SMF
- 4 - Ove necessario lucidare la superficie con il prodotto Sistemax GSS abbinato alla lucidatrice rotativa Sistemax LCD WLT, al tampone AGN GREY e al platorello MDP 150 come da scheda tecnica del prodotto GSS.
- 5 - Lucidare la superficie con il prodotto Sistemax GSS abbinato alla lucidatrice rotoorbitale Sistemax STX E21 e al tampone di lucidatura Sistemax TAB 160.
- 6 - Tirare a lucido la superficie con un panno in SUPERMICROFIBRA Sistemax SMF
- 7 - Pulire la superficie utilizzando il prodotto MAXOLEN 103 FIREWATER abbinato ad un panno in SUPERMICROFIBRA Sistemax SMF

APPLICAZIONE DEL PROTETTIVO SIOUX SHIELD 77:

- 1 - Applicare lo speciale panno in microfibra fine sul tampone in spugna nera in dotazione nel Kit.
- 2 - Applicare il SIOUX SHIELD 77 sul panno in microfibra fine bagnandolo abbondantemente.
- 3 - Applicare il SIOUX SHIELD 77 sulla superficie tramite il panno precedentemente imbevuto, muovendolo con movimenti longitudinali su un'area di circa 0,5 m².
- 4 - Attendere tra 5 e 15 minuti che il prodotto applicato cambi aspetto manifestando microgocce o evidenti striature.
- 5 - Tirare a lucido la superficie con il panno in microfibra in dotazione o con un panno in SUPERMICROFIBRA Sistemax SMF con movimenti circolari.
- 6 - Girare il panno e ripetere l'operazione 2 muovendo il tampone in senso perpendicolare al precedente.
- 7 - Lasciare catalizzare in un luogo asciutto e ombreggiato per almeno 24 ore.

N.B.: Durante il periodo di catalisi la superficie non deve assolutamente ricevere umidità.

Indicazioni di sicurezza

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008: Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP -

Pericolo. Componenti pericolosi: 2-propanolo

Indicazioni di pericolo: Liquido e vapori facilmente infiammabili. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare sonnolenza o vertigini. Provoca irritazione cutanea.

Consigli di prudenza: Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

In caso di contatto con la pelle(o con i capelli): togliersi di dosso tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

In caso di ingestione: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. NON provocare il vomito.

Conservare sotto chiave.

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali/regionali/nazionali /internazionali. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Valore di pH a 20 °C: 2,63

Punto di infiammabilità: 13 °C

Densità a 20 °C: 0,848 g/cm³

COV (EU): 584,4 g/l

Catalogo europeo dei rifiuti: 08 00 00 - 08 02 00 - 08 02 99



Prodotti complementari

SIOUX SPRAY 77S

Protettivo nanotecnologico a 1 anno

GUANTO DECONTAMINANTE

BRILLANTE N°54

Brillantante

GSS

Pasta Lucidante ad alte prestazioni GSS

AGN GREY

Tampone in pelo di agnello grigio

MDP 150

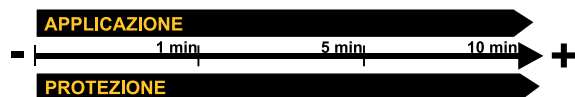
Modulatore di pressione per tampone in lana grigia

TAB 160

Tampone bugnato arancio Ø 135mm.

SMF

Supermicrofibra



Formati disponibili:

1 KIT.