



SIOUX SPRAY 77S: PROTETTIVO NANOTECNOLOGICO SPRAY







Cos'è:

SIOUX SPRAY 77S 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 12 mesi.

Applicato successivamente al SIOUXS HIELD ne esalta l'effetto e ne riattiva le proprietà.

INDICAZIONI DI APPLICAZIONE

-  Lucidare accuratamente con prodotti Sistemax.
-  Applicare su superficie pulita e asciutta.
-  Operare in ambiente ombreggiato.
-  Nebulizzare 2/3 volte m².
-  Asciugare immediatamente con un panno in microfibra.
-  Catalisi 24 h.

SPECIFICHE TECNICHE

Volume	1 lt.
Superficie indicata	Carrozzeria, plastiche, metalli
Durata	fino a 12 mesi
Resistenza termica	275 °C
Resistenza chimica	12>Ph>1
Consumo	5-8 ml/m ²
Spessore	200-300 nm
Idrorepellenza	✓
Repulsione Olii	✓
Scadenza	1 mese dall'apertura
Conservare	-3°C to +30°C
Essiccazione (catalisi)	12 - 24 h
Confezione	6 Flaconi

Applicazione:

I protettivi nanotecnologici SIOUX hanno la capacità di legarsi alla superficie creando su di essa una barriera dura 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 77S saranno possibili solo rimuovendo anche il protettivo nanotecnologico) e opportunamente pulita (in quanto il protettivo nanotecnologico SIOUX 77S 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 MDP150 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 l a 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 77S:

- 1 - Nebulizzare il SIOUX 77S sulla superficie su un'area di circa 0,5 mq.
- 2 - Tirare a lucido l a superficie con un panno in SUPERMICROFIBRA Sistemax SMF con movimenti circolari.
- 3 - Girare il panno e ripetere l'operazione 2.
- 4 - Lasciare catalizzare il protettivo in un luogo asciutto e ombreggiato per 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. Indicazioni di pericolo: Liquido e vapori facilmente infiammabili. Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. - Utilizzare impianti [elettrici/di ventilazione/d'illuminazione] a prova di esplosione. - 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. - 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: <5

Punto di infiammabilità: 13 °C

Densità a 20 °C: 0,984 g/cm³

COV (EU): 730,7 g/l

Catalogo europeo dei rifiuti: 07 00 00 - 07 06 00 - 07 06 99



Prodotti complementari

SIOUX SPRAY 77S

Protettivo nanotecnologico a 1 anno

FIREWATER 103

Prodotto DECONTAMINANTE

GUANTO DECONTAMINANTE

BRILLANTE N°54

Brillantante

GSS

Pasta Lucidante ad alte prestazioni GSS

AGN GREY

Tampone in pelo di agnello grigio

MDP 150

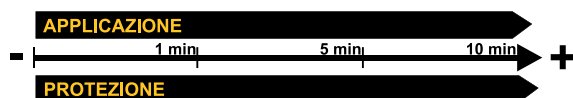
Modulatore di pressione per tampone in lana grigia

TAB 160

Tampone bugnato arancio Ø 135mm.

SMF

Supermicrofibra



Formati disponibili:

1Litro