

Sigillante sintetici

Autoveicoli - Nautica

Descrizione del prodotto	Trattamento	Specifiche:																																			
<p>Uso e benefici:</p> <p>Global Prefer Sigillante sintetici è un rivestimento a base di alcool basato sulla nanotecnologia, il quale forma un sottilissimo film invisibile che protegge tutte le superfici sintetiche, rendendole repellenti all'acqua, agli olii, alla sporcizia e ad altri corpi estranei. Le superfici trattate sono particolarmente facili da ripulire.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rivestimento temporaneo a base di alcool Resistente all'acqua ed allo sporco Facile da pulire dopo l'applicazione 	<p>Applicazione:</p> <p>Spruzzare il prodotto in piccole quantità sulla superficie pulita e quindi distribuirlo con movimenti circolari usando un Panno spalmante. La quantità da applicare è circa 10-25 ml per mq.</p> <p>Il prodotto applicato ha bisogno di circa 15-30 minuti per asciugarsi. L'effetto protettivo si nota dopo 30 minuti. Se c'è molta umidità, lasciare 1-60; asciugare per un periodo di tempo più lungo (se necessario) fino a qualche ora).</p> <p>&</p> <p>Controllo di qualità:</p> <p>L'acqua dovrebbe formare delle gocce non una pellicola uniforme su tutta la superficie. Col tempo se si indebolisce l'effetto protettivo, rinnovare l'applicazione seguendo le istruzioni del primo trattamento.</p> <p>Importante:</p> <p>Pulizia delle superfici trattate; poiché qualsiasi tipo di sporcizia non si attacca sul film protettivo, per pulire le superfici trattate non usare assolutamente prodotti aggressivi contenenti acidi o abrasivi, Se nel tempo l'effetto protettivo si indebolisce, pulire la superficie con una spugna oppure con un detergente delicato, si consiglia l'uso di Global Prefer AZ.-Detergente. Il rivestimento protettivo ha bisogno di pulizia frequente.</p> <p>Importante:</p> <p>Tenere lontano dalla portata dei bambini!</p>	<p>Diluizione:</p> <p>Nessuna</p> <p>Quantità da applicare:</p> <p>Circa 10-15 ml per mq</p> <p>Indurimento/asciugatura:</p> <p>15-30 minuti; completamente indurito dopo circa 6 ore.</p> <p>Temperatura durante l'applicazione:</p> <p>da +5°C a +25°C</p> <p>Conservazione e scadenza:</p> <p>Si veda quanto stampato sulle bottiglie oppure sulle taniche. Conservare ben chiuso nella confezione originale; Proteggere dai raggi solari diretti e dal gelo.</p> <p>Temperatura di conservazione:</p> <p>da +5°C a +25°C</p> <p>Impatto ambientale:</p> <p>Non usare al di sotto dei +5°C.</p> <p>Dimensioni della confezione:</p> <p>bottiglie da 125 ml, 250 ml, 500 ml e 1000 ml , taniche da 5 e 10; altre unità di misura su richiesta.</p>																																			
<p>Trattamento</p> <p>Preparazione:</p> <p>Ripulire bene e uniformemente le superfici da sporcizia, olio e grassi con Global Prefer AZ.- Detergente. Sciacquare abbondantemente con acqua. Prima del rivestimento le superfici devono essere ben pulite, asciutte e prive di grassi. Provare l'applicazione in un punto non molto visibile oppure su un campione.</p> <p>Importante:</p> <p>Dopo la pulizia non toccare con mano, iniziare subito il trattamento. Dopodiché per almeno due ore non pulire né meccanicamente né chimicamente la superficie trattata.</p>																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero ordine</th> <th>Nome dell'articolo</th> <th>Misura</th> <th>MSRP (escluso IVA)</th> <th>MSRP (incluso IVA)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1047</td> <td>Impermeabilizzazione di materiali sintetici</td> <td>125 ml</td> <td>domanda</td> <td>domanda</td> </tr> <tr> <td>1048</td> <td>Impermeabilizzazione di materiali sintetici</td> <td>250 ml</td> <td>domanda</td> <td>domanda</td> </tr> <tr> <td>1829</td> <td>Impermeabilizzazione di materiali sintetici</td> <td>500 ml</td> <td>domanda</td> <td>domanda</td> </tr> <tr> <td>1835</td> <td>Impermeabilizzazione di materiali sintetici</td> <td>1000 ml</td> <td>domanda</td> <td>domanda</td> </tr> <tr> <td>1049</td> <td>Impermeabilizzazione di materiali sintetici</td> <td>5 Litri</td> <td>domanda</td> <td>domanda</td> </tr> <tr> <td>1050</td> <td>Impermeabilizzazione di materiali sintetici</td> <td>10 Litri</td> <td>domanda</td> <td>domanda</td> </tr> </tbody> </table>	Numero ordine	Nome dell'articolo	Misura	MSRP (escluso IVA)	MSRP (incluso IVA)	1047	Impermeabilizzazione di materiali sintetici	125 ml	domanda	domanda	1048	Impermeabilizzazione di materiali sintetici	250 ml	domanda	domanda	1829	Impermeabilizzazione di materiali sintetici	500 ml	domanda	domanda	1835	Impermeabilizzazione di materiali sintetici	1000 ml	domanda	domanda	1049	Impermeabilizzazione di materiali sintetici	5 Litri	domanda	domanda	1050	Impermeabilizzazione di materiali sintetici	10 Litri	domanda	domanda		
Numero ordine	Nome dell'articolo	Misura	MSRP (escluso IVA)	MSRP (incluso IVA)																																	
1047	Impermeabilizzazione di materiali sintetici	125 ml	domanda	domanda																																	
1048	Impermeabilizzazione di materiali sintetici	250 ml	domanda	domanda																																	
1829	Impermeabilizzazione di materiali sintetici	500 ml	domanda	domanda																																	
1835	Impermeabilizzazione di materiali sintetici	1000 ml	domanda	domanda																																	
1049	Impermeabilizzazione di materiali sintetici	5 Litri	domanda	domanda																																	
1050	Impermeabilizzazione di materiali sintetici	10 Litri	domanda	domanda																																	

