

PROGUARD VEG

Descrierea produsului																
<p>PROGUARD VEG este un sistem bicomponent vinil esterice aditivat cu fulgi de fibra de sticla de dimensiuni stricte. Stratul de protectie rezultata prezinta o rezistenta deosebita la temperature ridicate, imbatranire termica, substante agresive, corozive si mediului abraziv. In plus formeaza o bariera impermeabila pentru suprafetele de otel sau beton pe care se aplica.</p>																
Mod de aplicare			Date tehnice:													
<p>Metode de aplicare: - cu pompa airless, la o rata de 1:33. Marimea duzelor: 0,019". Se poate folosi pensula pentru zonele greu accesibile sau pentru retusuri. Se verifica filtrele sa fie curate.</p> <p>Rata de amestec (in greutate): componenta A (baza) – 50 parti; componenta B (intaritor) – 1 parte</p> <p>Durata amestecarii: baza (comp. A) se omogenizeaza timp de 4 min; dupa care amestecul A+B se agita timp de 2 min. la viteza mai mare de 100 rot/min.</p> <p>Durata aplicarii (23° C): 20-60 minute (mai mic la temperaturi mai ridicate)</p> <p>Temperatura de aplicare: min. 20°C.</p> <p>Diluant: nu se folosesc diluanti pentru diluarea amestecului. Diluantii PROGUARD se vor folosi numai pentru curatarea si spalarea pompei si a pistolului.</p> <p>Numar de straturi: 1sau 2 – in functie de mediu. Grosimea minima a stratului este de 500µ. Grosimea totala a straturilor aplicate este de 1000µ.</p>			<p>Culoare: alb sau la cerere alte culori</p> <p>Continut de solide: 100%</p> <p>Rezistenta chimica: foarte buna</p> <p>Rezistenta la abraziune: excelenta</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Grosime pelicula/ strat</th> <th>Consum teoretic (kg/m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mod de aplicare:</td> <td>Ud</td> <td></td> </tr> <tr> <td>500µ</td> <td>500µ</td> <td>0,75</td> </tr> <tr> <td>1000µ</td> <td>1000µ</td> <td>1,5</td> </tr> </tbody> </table>		Grosime pelicula/ strat		Consum teoretic (kg/m ²)	Mod de aplicare:	Ud		500µ	500µ	0,75	1000µ	1000µ	1,5
Grosime pelicula/ strat		Consum teoretic (kg/m ²)														
Mod de aplicare:	Ud															
500µ	500µ	0,75														
1000µ	1000µ	1,5														
Pregatirea suprafetei pentru aplicare:			Recomandari in timpul aplicarii:													
<p>Se recomanda pregatirea suprafetei prin sablare la un grad de min. SA 2,5 (ISO 8501-1). Se recomanda ca suprafata sa aiba o rugozitate de 50-80µ.</p>			<p>Temperatura suportului trebuie sa fie mai mare de 5°C si cel putin cu 5°C mai mare de punctul de roua. Umiditatea relativa trebuie sa fie sub 85%. Temperatura si umiditatea relativa se vor masura in apropierea suportului.</p>													
Timpi de reticulare:			Conditii de ambalare si depozitare:													
Temperatura suportului	Total reticulat	Rezistent chimic	Reacoperire (ud/ud)													
15°C	24 h	36 ore	Minimum	Maximum												
			2 ore	-												
Conditii de calitate si inspectie:			Masuri de siguranta si protectie:													
<p>Pentru a asigura o calitate constanta a lucrarii se vor respecta recomandarile producatorului pentru aplicare si depozitare. Pe ambalajul materialului se afla recomandarile valabile ale producatorului pentru testarea produselor.</p>			<p>Inainte de folosire informati-va asupra masurilor de siguranta si protectie din fisa produsului si cititi eticheta de pe ambalaj. Produsul va fi aplicat cu personal calificat, in conditii industriale. Produsele sunt inflamabile si nu se vor utiliza in zone unde se produc scantei, se lucreaza cu flacara deschisa sau cu alte surse de incendiu. Fumatul este interzis in zonele de aplicare. Se va purta echipament corespunzator pentru protectia cailor respiratorii si se va aplica in zone bine ventilate. Evitati contactul materialului cu pielea si cu ochii.</p>													
Reclamatii:																
<p>Aceasta fisa de date tehnice va da cele mai bune informatii bazate pe teste de laborator si pe experienta practica. Datorita conditiilor de aplicare diverse nu garantam calitatea produselor decat in conditiile respectarii datelor din prezenta fisa. Ne rezervam dreptul de a modifica datele fara notificare prealabila.</p>																