

Registrul Comerțului: J 40 / 7540 / 1999,
Cod fiscal RO 12109428,
Str. Vasile Voiculescu, Nr. 26, 031236,
Sector 3, Bucuresti

Tel/ Fax : +40 21 316 91 58, Tel : +40 21 205 30 20
Mobil: +40 747 133 933; + 0753 305 033
E-mail: protectii@bteam.ro; office@bteam.ro
Web: www.anticoroziv.eu,
www.antiabraziv.eu

PROGUARD CN-OC (var. 12, int. 4)

Descrierea produsului <p>PROGUARD CN-OC este un material bicomponent, continand particule microceramice si armat cu nano-particule, pe baza de rasini hibride tip epoxi-novolac; care creaza o suprafata de protectie anticoroziva, la substante chimice si cu o rezistenta deosebita la abraziune in mod special pe suprafete din otel inox supuse unor conditii deosebit de agresive si unor temperaturi ridicate.</p>																
Mod de aplicare <p>Metode de aplicare: - cu pompa airless (fara filtru), la o rata de 1:68 sau mai mare. Marimea duzelor: 0,019-0,023"; lungimea furtunului: max.15m; diametrul furtunului max.1/2". Materialul se va absorbi direct din vasul de amestec fara furtun de absorbtie; "; pregatiti totul din timp pentru a elimina pierderile de timp (reducerea timpului de aplicare!) Rata de amestec (in greutate): componenta A (baza) – 10 parti; componenta B (intaritor) – 1 parte; se omogenizeaza bine baza dupa care se adauga intaritorul si se amesteca la viteza scazuta pentru a nu se introduce aer in amestec. Viteza de agitare: peste 100 rot/min. 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. Durata aplicarii (20° C): 15 minute (mai mica la temperaturi mai ridicate) Temperatura de aplicare: recomandata 20°C. Diluanti: nu se folosesc diluanti pentru diluarea amestecului. Diluantii PROGUARD se vor folosi numai pentru curatarea si spalarea pompei si a pistolului. Filtre: nu se folosesc filtre</p>		Date tehnice: <p>Date tehnice:</p> <p>Culoare: gri antracit Continut de solide: 100% Substante volatile: 0 mg Flexibilitate: excelenta Aspectul suprafetei: mat Rezistenta chimica: excelenta:(>8.000 h in amestecul: 1/3 acid sulfuric 98%; 1/3 metanol pur;1/3 solutie de clorura de sodiu 3%- la 50°C) Rezistenta la abraziune: excelenta Aderenta: excelenta > 28 N/mm² pe otel inox Grosime pelicula/ strat: 1,2mm Consum teoretic (kg/m²)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Uscat</th> <th>Ud</th> <th>Consum teoretic (kg/m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100μ</td> <td>100μ</td> <td>0,15</td> </tr> <tr> <td>200μ</td> <td>200μ</td> <td>0,30</td> </tr> </tbody> </table>			Uscat	Ud	Consum teoretic (kg/m ²)	100μ	100μ	0,15	200μ	200μ	0,30			
Uscat	Ud	Consum teoretic (kg/m ²)														
100μ	100μ	0,15														
200μ	200μ	0,30														
Pregatirea suprafetei pentru aplicare: <p>Se recomanda pregatirea suprafetei prin sablare la un grad de min. SA 2 (ISO 8501-1). Se recomanda ca suprafata sa aiba o rugozitate de 50-80μ.</p>		Recomandari in timpul aplicarii: <p>Temperatura suportului trebuie sa fie mai mare de 15°C si cu cel putin 50°C mai mare decat punctul de roua. Umiditatea relativa trebuie sa fie sub 85%. Temperatura si umiditatea relativa se vor masura in apropierea suportului.</p>														
Timpi de reticulare: <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Temperatura suportului</th> <th rowspan="2">Total reticulat</th> <th rowspan="2">Rezistent chimic</th> <th colspan="2">Reacoperire (ud/ud)</th> </tr> <tr> <th>Min.</th> <th>Max.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25°C</td> <td>48 h</td> <td>7 zile</td> <td>3,5 ore</td> <td>24 ore</td> </tr> </tbody> </table>		Temperatura suportului	Total reticulat	Rezistent chimic	Reacoperire (ud/ud)		Min.	Max.	25°C	48 h	7 zile	3,5 ore	24 ore	Conditii de ambalare si depozitare: <p>Sunt recomandate depozitarea in containere uscate si ventilate la temperaturi sub 35oC. Bidoanele se vor pastra bine sigilate. Ambalare: 12,5 kg (10+2,5) pachete baza+intaritor Valabilitate: vezi eticheta de pe ambalaj</p>		
Temperatura suportului	Total reticulat				Rezistent chimic	Reacoperire (ud/ud)										
		Min.	Max.													
25°C	48 h	7 zile	3,5 ore	24 ore												
Conditii de calitate si inspectie: <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>		Masuri de siguranta si protectie: <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 inflamabile 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 asigura o buna ventilatie in zonele in care este aplicat materialul. 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>																