

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

CORO SILICO ALU

Protectie rezistenta la temperaturi ridicate pana la 600 °C

Descrierea produsului Coro Silico Ferro este un sistem de protectie monocomponent pe baza de silicon-aluminiu, cu o rezistenta atmosferica buna si o rezistenta la temperaturi de pana la 600 °C. Domenii de utilizare: Cosuri de fum din otel, statie de filtrare, statii de incinerare a gunoului, rafinarii, centrala electrice.												
Mod de aplicare Metode de aplicare: cu pensula, trafaletul sau pulverizare; - pulverizare cu aer sub presiune; presiune: 3-4 bari; duza: 1 – 1,2 mm; diluant: 10 -15 % T 1900 - cu pompa airless (fara filtre), presiune 180 bari; marimea duzelor: 0,24-0,28mm; dilutie 0-5% T1900. Diluant: aplicare cu trafaletul: A-851 Pulverizare: T1900 Cantitatea de diluant se adauga in functie de conditiile de temperatura si de modul de aplicare. Temperatura de aplicare: peste 10 ⁰ C Diluant: hidrocarburi aromatice.		Date tehnice: Agent de ancolare: rasina siliconica Pigment: aluminiu Culoare: gri Continut de solide: 51% in greutate Punct de inflamabilitate: >55 ⁰ C Substante volatile: 504 g/l Densitate: 1.1 g/cm ³ Greutatea specifica a amestecului: 1,59 Rezistenta la temperatura: + 600 ⁰ C Vascozitate: 140 - 200 mPas Punct de inflamabilitate: +28 ⁰ C Mod de aplicare:										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grosimea stratului</th> <th>Consumuri teoretice kg/m²</th> <th>Consumuri practice kg/m²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Uscat</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>20 - 30 μ</td> <td>0,07</td> <td>0,140</td> </tr> </tbody> </table>	Grosimea stratului	Consumuri teoretice kg/m ²	Consumuri practice kg/m ²	Uscat			20 - 30 μ	0,07	0,140	
Grosimea stratului	Consumuri teoretice kg/m ²	Consumuri practice kg/m ²										
Uscat												
20 - 30 μ	0,07	0,140										
Pregatirea suprafetei pentru aplicare: <ol style="list-style-type: none"> Se indeparteaza grasimile si uleiurile cu ajutorul solventilor sau agentilor emulsifianti 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. Grunduire: Corosilico Zinc Me II 		Conditii de ambalare si depozitare: Bidoanele se vor pastra bine inchise, sigilate, in locuri uscate si racoroase. Ambalare: 5,5 kg . Valabilitate: vezi eticheta de pe ambalaj										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Temperatura suportului</th> <th>Uscat la atingere</th> <th>Neaderent</th> <th>Gata pt. exploatare</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20⁰C</td> <td>30 min</td> <td>80 min</td> <td>20 min (dupa uscare la 120⁰C)</td> </tr> </tbody> </table>		Temperatura suportului	Uscat la atingere	Neaderent	Gata pt. exploatare	20 ⁰ C	30 min	80 min	20 min (dupa uscare la 120 ⁰ C)	Masuri de siguranta si protectie: 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 aplica in zone bine ventilate. Evitati contactul materialului cu pielea si cu ochii.		
Temperatura suportului	Uscat la atingere	Neaderent	Gata pt. exploatare									
20 ⁰ C	30 min	80 min	20 min (dupa uscare la 120 ⁰ C)									
Conditii de calitate si inspectie: Pentru a asigura o calitate constanta a lucrarii se vor respecta recomandarile producatorului pentru aplicare si depozitare. Instructiunile pentru verificarea calitatii aplicarii sunt prezentate pe ambalajul produselor.												
Reclamatii: 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.												