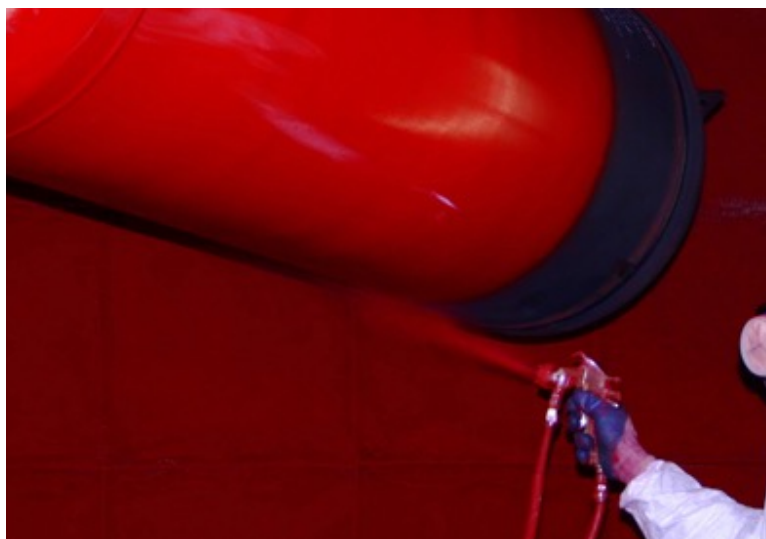


Ceramic Polymer

Polimeri ceramici - protectie anticoroziva



CP 54 SF/LF

Polimer:

ceramic epoxidic bicomponent

Aplicatii:

suprafete metalice, fibra de sticla, material plastic armat, suprafete din beton din medii agresive

Rezistenta chimica:

foarte buna

Rezistenta la abraziune:

>10.000 ore la vapori salini (ISO 7523)

CP 54 SF, certificat ARAMCO APCS-2i

Polimer:

bicomponent cu microparticule ceramice, ranforsat cu nanoparticule, avand la baza cele mai noi rasini de tip Novolac

Aplicatii:

suprafete metalice din medii extrem de agresive expuse temperaturilor ridicate.

Rezistenta chimica:

foarte buna

Rezistenta la abraziune:

80 mg pierdere (ASTM D4060)

CP 54 SF/LF-2

Polimer:

ceramic epoxidic bicomponent

Aplicatii:

suprafete metalice, fibra de sticla, material plastic armat, suprafete din beton din medii agresive

Rezistenta chimica:

excelenta

Rezistenta la abraziune:

80 mg pierdere (ASTM D4060)

CP 9531 (versiunea 100% fara solvent)

Polimer:	ceramic poliuretanic bicomponent
Aplicatii:	suprafete metalice, fibra de sticla, material plastic armat, suprafete din beton, ideal pentru otel
Rezistenta chimica:	excelenta la solutii de acizi si baze
Rezistenta la abraziune:	excelenta ~75 mg pierdere (ASTM D4060)

CP-STP-2

Polimer:	ceramic bicomponent epoxidic
Aplicatii:	suprafete metalice, fibra de sticla, material plastic armat, suprafete din beton
Rezistenta chimica:	excelenta
Rezistenta la abraziune:	excelenta

Iti stam alaturi pentru orice intrebare si consultanta la datele de contact:

B-Team Corrosion Protection

Str. Vasile Voiculescu, Nr. 26, Sector 3, 031236, Bucuresti, Romania

Tel/Fax: (+4) 021 205 30 20 / (+4) 021 316 91 58 /

Mobil: (+4) 0747 133 933

E-mail: cristian.gabor@bteam.ro, office@bteam.ro

Web: www.anticoroziv.eu / www.antiabraziv.eu