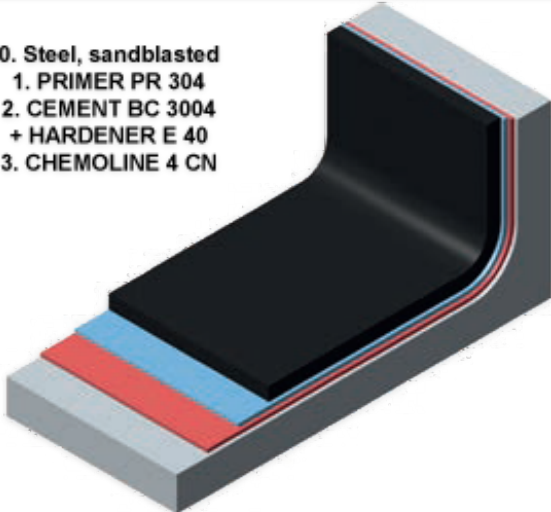


Chemoline

Protectie anticoroziva prin cauciucare

0. Steel, sandblasted
 1. PRIMER PR 304
 2. CEMENT BC 3004 + HARDENER E 40
 3. CHEMOLINE 4 CN



CHEMOLINE 3

Polimer:	Cauciuc Policloropen (CR)
Rezistent chimic la:	Solutii de soda caustica, acizi, apa uzata
Temperatura maxima de utilizare	80°C
Aplicatii:	Rezistenta chimica la abraziune si ulei, in medii cu un continut ridicat de metale.

CHEMOLINE 4A/4B/4CN

Polimer:	Cauciuc brombutilic (BIIR)
Rezistent chimic la:	Acizi minerali, baze, solventi polari, umiditate, rezistenta la difuzia gazelor de tipul dioxid de sulf, oxizi de azot si vaporii saturati de apa
Temperatura maxima de utilizare	100°C
Aplicatii:	Statii de desulfurare, centrale electrice, instalatii de procesare minerale.

CHEMOLINE 8/ 8 CN

Polimer:	Polietilena Clorosulfonata (CSM)
Rezistent chimic la:	Acizi minerali, baze, solventi polari, umiditate, hipoclorit de sodiu, acid cromic
Temperatura maxima de utilizare	80°C
Aplicatii:	Cisterne, vagoane, cosuri de depozitare, celule filtrante, vase pentru amestecuri, vase pentru galvanizare.

CHEMOLINE 12

Polimer:	Cauciuc clorobutilic (CIIR)
Rezistent chimic la:	Acizi anorganici, baze, medii umede
Temperatura maxima de utilizare	70°C
Aplicatii:	Instalatii de obtinere a apei potabile (prezinta certificare KTW), bazine de stocare, celule de filtrare, tancuri de amestec, cristalizatoare.

CHEMOLINE 55/ 55 CN

Polimer:	Cauciuc natural (NR)
Rezistent chimic la:	Acizi, baze minerale, medii umede
Temperatura maxima de utilizare	60°C
Aplicatii:	Containere, tevi, tobe, instalatii de procesare a mineralelor.

CHEMOLINE 70/ 70 CN

Polimer:	Cauciuc clorobutilic (CIIR)/ policlorura de vinil (PVC)
Rezistent chimic la:	Acizi, baze minerale, umiditate, acid clorhidric concentrat
Temperatura maxima de utilizare	70°C
Aplicatii:	Rezervoare de stocare, vase pentru galvanizare, folosit in industria metalurgica si electronica.

CHEMOLINE RT/ RT CN

Polimer:	Cauciuc brombutilic (BIIR)
Rezistent chimic la:	Acizi minerali, baze, solutii polare, vaporii saturati de apa, oxidanti, hipoclorit de sodium, acid cromic
Temperatura maxima de utilizare	-
Aplicatii:	Vase pentru galvanizare, rezervoare de stocare acid clorhidric, vagoane, cisterne, vase de reactie.

Iți stam alături pentru orice întrebare și 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.antibrasiv.eu