



Sarafalc srl

Braila, Romania
Tel: 0722 629 523
0729 308 689
0724 890 908
E-mail: sarafalc@sarafalcsrl.com
Web: www.sarafalcsrl.com

CODICE	CAT.	DESCRIERE	DUR	UTILIZARE
CHM 6050	EL	Elastomer. Poliuree 100%. ZERO părți volatile. Formează o membrană continuă și aderență, adecvat pentru recipienti de toate genurile.	60D	Oțel. Beton. Lemn. Zidărie
CHM 6200	EL	Elastomer. Poliuretan. ZERO părți volatile cu care e posibilă acoperirea printr-o singura mână la grosimi înalte. E un produs exceptional pentru rezistența sa la abraziune	60D	Oțel. Beton. Lemn. Zidărie
CHM 7465	EL	Hibrid Poliuretan, poliuree, foarte rapid. Formă de indoire înaltă, structurală. Adecvat pentru imprimate, matrițe.	78D	Fabricare de matrițe deschise. Scoarță artificială.
VFI 203HH	EL	Poliuree hibridă. Elastomer de duritate joasă. Reacție lentă. Proiectat pentru construcția de matrițe. Utilizabil atât pentru turnare cât și prin pulverizare ZERO părți volatile.	74A	Construcția de matrițe flexibile, acoperiri antiabraziune.
VFI 205	EL	Poliuree 100%. Elastomer. Reacție rapidă. Proprietăți deosebite, rezistență la agenții chimici și solvenți. Utilizabil în variate condiții climatic și pentru aplicări industriale diverse.	85A	Protecție industrial, rezistență chimică, Antiabraziune, Impermeabilizare.
FUT 301	EL	Poliuree hibridă. Elastomer. Reacție rapidă. Utilizabil în diverse condiții climatice și pentru aplicari industriale variate. ZERO părți volatile.	85 A	Protecții industriale, Antiabraziune, Impermeabilizare
FUT 302	EL	Proprietăți deosebite, rezistență la agenții chimici și solvenți. Utilizabil în diverse condiții climatice și pentru aplicari industriale variate. ZERO părți volatile.	95A	Protecție industrial, rezistență chimică, antiabraziune, impermeabilizare.
FUT 303	EL	Poliuree hibridă. Elastomer cu duritate redusă. Proiectat pentru crearea de matrițe. Reacție lentă.	70A	Crearea de matrițe flexibile. Antiabraziun
FUT 306FR	EL	Poliuree 100%. Elastomer. Reacție rapidă. Proprietăți superioare, rezistență la agenți chimici și solvenți. Utilizabil în diverse condiții climatice și pentru aplicari industriale variate. Intârzie arderea.	96A	Protecție industrială, rezistență chimică, antiabraziune, impermeabilizare.
VFI 206	EL	Poliuree hibridă. Elastomer, reacție rapidă. Rezistență superioară la abraziune. Utilizabila și pentru impermeabilizare. Acoperiri industrial. ZERO părți volatile.	94A	Protecție industrială, rezistență chimică, antiabraziune, impermeabilizare.
VFI 210	EL	Poliuree hibridă. Elastomer, reacție rapidă. Rezistență superioară la abraziune. Peliculă foarte lucioasă și perfect distribuită. Utilizabila și pentru impermeabilizare. Acoperiri industrial. ZERO părți volatile.	95A	Suprafețe variate. Protecție industrial, antiabraziune, impermeabilizare.
VFI 277	EL	Poliuree 100%. Elastomer. Reacție rapidă. Proprietăți superioare, rezistență la agenții chimici și solvenți.	95A	Suprafețe variate. Protecție industrial, antiabraziune, impermeabilizare.



Sarafalc srl

Braila, Romania
 Tel: 0722 629 523
 0729 308 689
 0724 890 908
 E-mail: sarafalc@sarafalcsrl.com
 Web: www.sarafalcsrl.com

CODICE	CAT.	DESCRIERE	DUR	UTILIZARE
VFI 292	EL	Poliuree hibrida. Elastomer, reacție rapidă. Deosebită rezistența la abraziune. Se utilizează și pentru impermeabilizare. Acoperiri industrial si geotextile. ZERO părți volatile.	85A	Geotextile si straturi variate.
VFI 540 ALL	EL	Poliuree hibridă, reactive moderată-rapidă. Culoare aluminiu. Formulată expres pentru acoperirea și protecția oricărui tip de acoperiș. Deosebită rezistență la intemperii sit imp. Aplicabilă direct pe guaina bituminoasă.	85A	Acoperirea acoperișurilor si a variatelor straturi.
VFI 535 COP	EL	Poliuree hibridă, reactive moderată-rapidă. Culoare cupru. Formulată expres pentru acoperirea și protecția oricărui tip de acoperiș. Deosebită rezistență la intemperii sit imp. Aplicabilă direct pe guaina bituminoasă.	75A	Reacoperirea acoperișurilor.
VFI 540 FR	EL	Asemănător lui VFI 540 ALL, dar rezistent la flacără clasa B ASTM E 84	85A	Acoperire de acoperișuri și locuri unde se cere certificare de rezistență la foc.
CHM 3600	EL	Bicomponent aliphatic, efect de piele pentru fondul matrițelor și a altor aplicații în general legate de matrițe. Foarte elastic și rezistent la rupere. Colorabil și rezistent la razele UV.	85A	Matrițe. Piele falsă.
VFI 544	EL	Acoperire elastomerică neagră pentru Quick Spray.	85A	Acoperiri de protecție.
CHM 7920	ES	Poliuretan expandat structural. Densitate 400kg/m ³	NA	De fabricat in matriță deschisă.
CHM 7930	ES	Poliuretan expandat structural. Densitate 500kg/m ³	NA	De fabricat in matriță deschisă.
VFI 870	ES	Poliuretan Expandat flexibil.	FG	Soft Tech
A320-T500	ES	Expandat structural densitate 500kg/m ³	FG	Roci artificiale. Matrițe. Compoziții.
VFI 835	ES	Poliuretan espadat de mare densitate. Structural.	FG	Roci artificiale. Matrițe. Compoziții.
VFI 711	ES	Poliuretan espadat pentru Quick Spray.	FG	Izolații.
CHM 3730	HC	Poliuretan aliphatic petru acoperirea lemnului.	65D	Lemn si alte straturi.
CHM 7000	HC	“Acoperire dură”, rapida în poliuretan pentru espandați variați cum ar fi: Polistirenul, Poliesterul, etc. Rezistent la impact, buna finisare. ZERO părți volatile.	70D	Polistiren. Espandați variați. Poliuretan. Lemn.
CHM 7001	HC	“Acoperire dură”, rapidă, în poliuretan, rezistent la foc Clasa (A)1 ASTM E-84 pentru acoperire espandaților cum ar fi: polyester, polistiren, etc. ZERO părți volatile.	68D	Polistiren, espandați diferiți, Poliuretan, lemn.



Sarafalc srl

Braila, Romania
 Tel: 0722 629 523
 0729 308 689
 0724 890 908
 E-mail: sarafalc@sarafalcsrl.com
 Web: www.sarafalcsrl.com

CODICE	CAT.	DESCRIERE	DUR	UTILIZARE
CHM 7001FR	HC	“Acoperire dură”, rapidă, în poliuretan, rezistent la foc Clasa (A)1 ASTM E-84 pentru acoperire espendaților cum ar fi: polyester, polistiren, etc. ZERO părți volatile. Certificat calsa “1”.	68D	Polistiren, espendați diferiți, Poliuretan, lemn.
CHM 7050	HC	“Acoperire dură”, rapidă. Poliuree 100% foarte rezistentă la impact. Ideala pentru locuri umede. ZERO părți volatile.	67D	Polistiren, espendați diferiți, Poliuretan, lemn.
CHM 7050FR	HC	“Acoperire dură”, rapidă. Poliuree 100% foarte rezistentă la impact. Ideala pentru locuri umede. ZERO părți volatile. Rezistent la foc Clasa (B)2 ASTM 635	67D	Polistiren, espendați diferiți, Poliuretan, lemn.
CHM 7055	HC	“Acoperire dură” Poliuree cu reacție rapidă. Foarte rezistentă la impact, se folosește la temperature foarte joase. ZERO părți volatile.	FG	Polistiren, espendați diferiți, Poliuretan, lemn.
CHM 7030	HC	Poliuretan pentru acoperirea protectivă și dură a lemnului. Acest produs este rezistent la impact, are duritatea și flexibilitatea perfect dozată. ZERO părți volatile	70D	Lemn. Panouri de fibră.
CHM 7035	HC	Poliuree 100%. Rapida, pentru acoperiri protective a lemnului. Rezistență la impact si la umiditate. ZERO părți volatile.	FG	Lemn. Panouri de fibră.
CHM 7446	HC	Hibrid Poliuretan Poliuree, rapid. Echilibru optim între rigiditate, duritate si rezistență la căldură. ZERO părți volatile.	78D	De fabricat în matriță deschisă. Roci artificial.
CHM 7850	HC	Poliuretan. Reacție rapidă. Excelentă rezistență la tăiere. Deosebită duritate. Folosit pentru matrițe. ZERO părți volatile.	95A	Fabricație de matrițe deschise.
VFI 2621FR	HC	Poliuretan. Reacție rapidă. Acoperire rapidă a polistirenului si altora. Matrițe. Rezistent la foc clasa (B)2 ASTM 84. ZERO părți volatile.	72D	Polistiren. Poliester, espendați diferiți. Lemn. Matrițe.
VFI 2623 FR	HC	Poliuretan. Reacție rapidă. Acoperire rapidă a polistirenului si altora. Matrițe. Rezistent la foc clasa (A)1 ASTM 84. ZERO părți volatile.	80D	Polistiren. Poliester, espendați diferiți. Lemn. Matrițe.
VFI 2511	HC	Poliuretan. Acoperire protectivă a espendaților acolo unde se cere o moderată rezistență la impact. Acoperire impoermeabilizantă pentru lemn și alte material. ZERO părți volatile.	70D	Polistiren. Poliester, espendați diferiți. Lemn. Matrițe.
VFI 2512	HC	Poliuretan. Dur. Acoperire protectivă a espendaților acolo unde se cere o moderată rezistență la impact. Acoperire impoermeabilizantă pentru lemn și alte material. ZERO părți volatile.	72D	Polistiren. Poliester, espendați diferiți. Lemn. Matrițe.
VFI 2513	HC	Poliuree hibridă. Reacție rapidă. Duritate deosebită. Aplicarea acolo unde se cere rezistență la deformare. Perfect pentru matrițe. ZERO părți volatile	73D	Polistiren. Poliester, espendați diferiți. Lemn. Matrițe.



Sarafalc srl

Braila, Romania
 Tel: 0722 629 523
 0729 308 689
 0724 890 908
 E-mail: sarafalc@sarafalcsrl.com
 Web: www.sarafalcsrl.com

CODICE	CAT.	DESCRIERE	DUR	UTILIZARE
VFI 2514	HC	Poliuree hibridă. Reacție rapidă. Duritate deosebită. Aplicarea acolo unde se cere rezistență la impact, duritate și modul de mare. Perfect pentru matrițe. ZERO părți volatile	70D	Polistiren. Poliester, expandați diferiți. Lemn. Matrițe
VFI 2538	HC	Acoperire dură în cartușe pentru Quick Spray.	85A	Acoperire polistiren
VFI 540	HC	Poliuretan hibrid aluminiu pentru Quick Spray	85A	Acoperiri protective.
FUT 1510	HC	Poliuretan cu reticulare lentă. Nivel înalt de duritate și rigiditate. Con tracție liniară scăzută.	78D	Acoperiri EPS și matrițe.
VFI 521	HC	Poliuretan bicomponent pastă. Duritate deosebită. Aplicabil la mală ca și chit. Se poate vopsi.	75D	Chit poliuretanic.
CHM 3515	PR	Primer pentru poliuree. Pentru temperature foarte joase.	NA	Oțel. Chiment. Zidării.
CHM 3501	PR	Primer poliuretanic cu reticulare rapidă. Aplicabil la pensulă rol sau pulverizat. Oferă o excelentă aderență pe multe suprafețe.	NA	Oțel Ciment Poliuretan Epoxidici Lemn Cauciuc Plastic Sticlă.
VFI 11	PR	Primer bicomponent pe bază de apă. Aprobat FDA pentru contactul cu alimentele. Nu se folosește cu arama sau argint. Este aderent pe majoritatea suprafețelor.	NA	Suprafețe variate.
VFI 1007	PR	Primer monocomponent pe bază de solvent și isocianat.	NA	Suprafețe variate. Oțel, poliuretan, aluminu.
EPO-LUX520	PV	Poliuretan alifatic deosebit de solid. Excelent înzestrat cu rezistență la agenții chimici și la abraziune. Aplicabil atât la interior cât și la exterior, rezistent la pete și la urmele cauciucurilor.	NA	Oțel. Ciment și altele asemănătoare.
EPO-LUX595	PV	Bicomponent aliphatic, modificat cu acrilici, produce o pelicula foarte strălucitoare cu culori extreme de rezistente. Uscare rapidă, acceptat U.S.D.A.A.A.	NA	Oțel. Ciment și altele asemănătoare.
CHM 4200	R	Produs aprobat NSF-61 pentru apă potabilă. ZERO părți volatile. Aplicabil pe rezervoare și conducte. Aprobat UL-2215 pentru separatori ulei-apă.	77D	Oțel.
CHM 1400	VS	Vopsea alifatică pe bază de apă ce poate fi folosită stropind direct în matrița, rezistentă la razele UV	NA	Matrițe. Poliuretani.
CHM 1600	VS	Produs folosit înainte de vopsea se efectuează în matriță ca și fond pentru următoarea vopsire sau colorare. Se recomandă în fabricarea de roci de poliuretan.	NA	Poliuretan.
CHM 1650	VS	Fixativ acrilic opac, folosit la fixarea pigmentilor pe bază de praf în colorarea de obiecte.	NA	Poliuretan.



Sarafalc srl

Braila, Romania
Tel: 0722 629 523
0729 308 689
0724 890 908
E-mail: sarafalc@sarafalcsrl.com
Web: www.sarafalcsrl.com

CODICE	CAT.	DESCRIERE	DUR	UTILIZARE
CHM 2240	VS	Poliuretan 100% solid (zero părți volatile) aplicabil direct pe metal pentru rezistența la coroziune. Certificat pentru vopsirea protectivă de rezervoare de oțel împământate UL 1746 partea I, II și IV.	N	Oțel
CHM 2260	VS	Poliuretan 100% solid (zero părți volatile) aplicabil direct pe metal. Excelent pentru structure metalice.	NA	Oțel
CHM 2261	VS	Poliuretan 100% solid (zero părți volatile) aplicabil direct pe metal. Excelent pentru structure metalice scufundate. Tevi pentru apă, ape sărate.	NA	Oțel
CHM 3107	VS	Smalț de poliuretan acrylic pentru vopsire aplicabilă într-o singură mână. Produs ce ofera un pot-life lung și un timp de reticulare scurt.	NA	Oțel Poliuretan Ciment Epoxidici Lemn
CHM 3300	VS	Smalț de poliuretan acrilic ce dă o cantitate de finitură asemanatoare vopselei de automobile.	NA	Oțel Poliuretan Ciment Epoxidici Lemn
VFI 2520	VS	Vopsire în matriță. Fond de bază pentru colorări și vopsiri successive.	NA	Roci și scoarțe artificial.
VFI 585	VS	Vopsire alifatică poliuretanică cu reacție lentă pentru vopsiri în matriță sau produsul finit.	NA	Aplicatii variate.
VFI 586	VS	Vopsire alifatică poliuretanică cu reacție rapidă pentru vopsiri în matriță sau produsul finit.	NA	Aplicatii variate.
FUT ESP 20	ES	Espandat densitate 20 pentru injecție		Folosit în construcții
FUT ESP 30	ES	Espandat densitate 30 folosit pe șantiere		Folosit în construcții
FUT ESP 40	ES	Espandat densitate 40 folosit pe șantiere		Folosit în construcții
FUT ESP 60	ES	Espandat densitate 60 folosit pe șantiere		Folosit în construcții
FUT ESP 60	ES	Espandat structural densitate 400		

PV = POLIURETAN PENTRU PARDOSELI

VS = PENTRU VOPSIRE PROTECTIVA

PR = PRIMER

R = PRODUS RIGID PENTRU APLICAREA PE METALE

EL = ELASTOMER

HC = HARD COAT – ACOPERIRE RIGIDA

ES = POLIURETAN ESPANDAT

N.B. POLIURETANII EVIDENTIIATI SI MARCATI CU SIGLA INITIALA “FUT” SUNT FORMULATI DE FUTURA EUROPE