

TABELA ODPORNOŚCI CHEMICZNEJ KOMPOZYTÓW NRI

NAZWA CHEMICZNA	WZÓR CHEMICZNY	Syntho Steel	Syntho Poxy HC	Syntho SubseaLV	Syntho Glass	Syntho Glass XT	Viper Skin	Thermo Wrap	Thermo Wrap CF
Kwas Octowy 20%	CH ₃ COOH	2	N	4	N	4	4	2	N
Aceton	C ₃ H ₆ O	4	N	2	4	4	3	3	4
Wodorotlenek amonu 29%	NH ₄ OH	4	2	3	4	4	2	4	4
Siarczan miedzi 20%	CuSO ₄	4	3	4	4	4	4	4	4
Diesel	C ₁₂ H ₂₃	4	4	4	4	4	3	4	4
Dwuetanoloamina	C ₄ H ₁₁ NO ₂	4	3	4	4	4	3	4	4
Etanol	C ₂ H ₆ O	4	N	4	4	4	4	4	3
Dichloroetan	C ₂ H ₇ Cl ₂	2	N	3	2	3	2	3	2
Oktan	C ₈ H ₁₈	4	N	4	4	3	3	4	3
Kwas solny 38%	HCl	4	N	4	4	4	4	3	4
Izoheksan	C ₆ H ₁₄	3	4	4	4	4	4	4	4
Alkohol izopropylowy	C ₃ H ₇ OH	3	4	4	4	3	4	4	3
Metanol	CH ₃ OH	3	N	3	4	4	4	4	4
Butanon	C ₄ H ₈ O	2	N	3	3	3	2	3	4
Nafta	-	4	4	4	4	4	4	4	4
Soda kaustyczna	NaOH	4	4	4	3	4	4	3	4
Kwas siarkowy 40%	H ₂ SO ₄	4	2	4	3	4	3	4	4
Toluen	C ₇ H ₈	3	4	4	4	3	2	4	4
Woda	H ₂ O	4	2	4	4	4	4	4	4

LEGENDA:

4	świetne
3	dobre
2	akceptowalne
1	słabe

N nie
rekomendowane
B brak testów

GRC

Ul. Kwiska 170
54-210 Wrocław
tel.: (+48) 509-226-802
fax.: (+48) /71/ 722-01-70

Kontakt:
www.grcpoland.com
biuro@grcpoland.com

Portal handlowy:
www.produkty-przemyslowe.pl
biuro@produkty-przemyslowe.p