

# TABELA WYTRZYMAŁOŚCI RĘKAWICZEK NA ROZPUSZCZALNIKI

SUBSTANCJA	LATEX		WINYL		NITRYL	
	Poziom	Przep.	Poziom	Przep.	Poziom	Przep.
aceton	0	2	N.Z.	NATYCHMIAST	N.Z.	NATYCHMIAST
acetonitryl	0	4	0	<2	N.Z.	NATYCHMIAST
akrylamid (40%)					6	>480
amoniak (25%)			5	>240	1	15
chlorek benzylidenowy	6	>480	5	>240		
benzyna			N.Z.	NATYCHMIAST	1	30
cykloheksanol (stała)	0	10	5	>240	6	>480
chloroheksydyna (stała)	6	>480	6	>480	6	>480
chloroform	N.Z.	NATYCHMIAST			N.Z.	NATYCHMIAST
dichlorometan	N.Z.	NATYCHMIAST	N.Z.	NATYCHMIAST	N.Z.	NATYCHMIAST
olej napędowy	1	24	0	3	3	80
dietyloamina			N.Z.	NATYCHMIAST	N.Z.	NATYCHMIAST
dietylowy eter			N.Z.	NATYCHMIAST	N.Z.	NATYCHMIAST
dimetylosulfotienek	0	2	N.Z.	NATYCHMIAST	0	3
kwask octowy (10%)	6	>480	6	>480	6	>480
etanol (20%)					1	20
etanol (80%)	0	2	0	2	0	9
bromek etyldyny	6	>480	6	>480	6	>480
etylu octan			N.Z.	NATYCHMIAST	0	1
formaldehyd (37% w MeOH (10%))	0	1	0	1	1	30
formaldehyd (37%)			0	2	6	>480
glutarowy aldehyd (5%)	6	>480	5	>240	6	>480
n-heksan			N.Z.	NATYCHMIAST	0	9
izopropylowy alkohol	0	4	0	2	0	9
potasowy wodorotlenek (30%)	6	>480			6	>480
olej lniany	0	2	0	<2	0	<2
metanol	0	1			0	6
sodowy ług	5	428	6	>480	6	>480
fenol	0	10	0	<10	0	<10
fosforowy kwas	6	>480			6	>480
kwas azotowy (10%)	6	>480	6	>480	6	>480
kwas azotowy (50%)			2	40	2	60
kwas solny (37%)	1	15	2	30	3	109
kwas siarkowy (30%)	6	>480				
kwas siarkowy (96%)			0	4	1	15
toluen	N.Z.	NATYCHMIAST	N.Z.	NATYCHMIAST	N.Z.	NATYCHMIAST
ksyleny	N.Z.	NATYCHMIAST	N.Z.	NATYCHMIAST	0	1

Tiokarbamyle używane jako środek konserwujący przy produkcji rękawic lateksowych powodują uczulenia. Mimo długiego czasu przenikania możliwe jest przedwczesne zniszczenie rękawic. Zalecane tylko do ochrony przed rozpryskami.

N.Z.	0	1	2	3	4	5	6
nie zalecane	<10	10 - 30	30 - 60	60 - 120	120 - 240	240 - 480	>480
	zerowy i niski stopień ochrony	ochrona przed rozpryskami	ochrona przed rozpryskami	średni stopień ochrony	średni stopień ochrony	wysoki stopień ochrony	wysoki stopień ochrony