

# TABELA ODPORNOŚCI SZYBEK OCHRONNYCH POLIWEGLANOWYCH ZASTOSOWANYCH W OKULARACH FIRMY UVEX W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU NANIESIONYCH POWŁOK.

CHEMIKALIA	PC - BEZ POWŁOKI	OPTIDUR 4C PLUS	OPTIDUR 3000 UV	INFRADUR PLUS	SUPRAVISION ( wewnątrz )	SUPRAVISION ( zewnątrz )	CA bez AF	CA z AF
Aceton	-	-	+	+	-	+	-	+
Acetonitryl	o	-	+	+	-	+	o	+
Kwas mrówkowy 30 %	o	+	+	+	+	+	-	-
Etanol 96%	+	+	+	+	+/o	+	+	+
Amoniak ( 10 % )	+	+	+	+	o	+	+	-
Glikol etylenowy	+	+	+	+	-	+	+	+
Benzen	-	-	+	+	-	+	+	+
Octan butylu	-	-	+	+	-	+	+	+
Butanol	+	+	+	+	+	+	+	+
Cyklohexanol	-	-	+	+	-	+	+	+
Eter dwuetylowy	-	+	+	+	o	+	+	+
Kwas octowy - skoncentrowany	+	+	+	+	-	+	-	+
Fluorowódor ( 5 % )	+	+	o	-	+	+	+	+
Aldehyd propylenowy	o	+	+	+	+	+	+	+
Ług potasowy ( 30 % )	-	+	+	+	+	o	+	-
Metanol	-	+	+	+	+	+	+	+
Ług sodowy ( 30 % )	-	+	+	+	o	o	+	-
Kwas solny ( 20 % )	+	+	+	-	o	+	+	-
Kwas siarkowy ( 50 % )	+	+	+	-	o/-	+	+	-
Azotan srebra 1%	+	+	+	+	+	+	+	o
Toluen	-	-	+	+	-	+	+	+
Trójchloroetylen	-	-	+	+	o	+	+	+
Benzyna normal	+	+	+	+	o	+	+	+
Benzyna super	-	-	+	+	-	+	+	+
Xylen	-	-	+	+	-	+	+	+
CHLOROMETYLEN	-	-	+	-	-	+	-	-/o
1, 1,2 TRÓJCHLOROETYLN	-	-	+	+	-	+	+	+
CZTEROCHLOREK WĘGLA	-	-	+	+	o	+	+	+

Test : Szybki z poszczególnymi powłokami zostały poddane działaniu poszczególnych związków chemicznych przez okres 2 minut

Legenda : + odporna

o ograniczona odporność

- nie odporna