

Resistenza chimica malta epossidica CB-G EG

Concentrazione chimica (%)	1 giorno	7 giorni	14 giorni	1 giorni	6 giorni
Mineral oil	+	+	+	+	+
NaOH 30%	+	C	C	C	C
NaClO (Javel water) 13%	+	+	C	C	C
Ethanol 20%	C	C	C,W	C,W	C,W
NH ₃ 10%	+	+	+	+	+
NH ₃ 25%	+	+	+	+	+
Lactic acid 1%	+	+	+	+	C
Acetic acid 3%	+	+	+	+	+
Acetic acid 5%	+	+	+	+	+
HNO ₃ 10%	+	C,W	C,W	C,W	C,W
HCl 20%	+	C,W	C,W	C,W	C,W
H ₂ SO ₄ 10%	C	A,C,W	A,C,W	A,C,W	A,C,W,S
H ₂ SO ₄ 30%	C	A,C,W	A,C,W	A,C,W	A,C,W,S

Symbols

+	Resistente
C	Cambia colore
A	Attaccata
D	Danneggiata
W	Debole
S	Minimo rigonfiamento