

## Tabuľka chemických odolností

CE 79 UltraPox Color Epoxidová škárovacia hmota a lepidlo  
 CM 74 UltraPox Fix Epoxidové lepidlo a škárovacia hmota



Chemická látka	CE 79, CM 74
Acetón	-
Alkohol 10%	●
Alkohol 100%	○
Benzol	●
Čistiace prostriedky (Biff, Bref)	-
Čpavková voda 5%	●
Čpavková voda 10%	●
Čpavková voda 25%	●
Disíran sodný, nasýtený roztok	●
Dusičnan amónny 50%	●
Dusičnan draselný, nasýtený roztok	●
Dusičnan vápenatý, nasýtený roztok	●
Fosfidy (roztoky)	●
Fosforečnan amónny, nasýtený roztok	●
Fosforečnan sodný, nasýtený roztok	●
Glycerin	●
Glykol	●
Hydroxid sodný 5%	●
Hydroxid sodný 25%	●
Hydroxid sodný 50%	●
Hydroxid vápenatý, roztok	●
Chladiaca zmes, solanka	●
Chlorid sodný, soľný roztok 10%	●
Chlorid vápenatý, nasýtený roztok	●
Chloridy železa, nasýtený roztok	●
Jedlý olej, čistý	●
Kyselina boritá 5%	●
Kyselina citrónová 2%	●
Kyselina citrónová 10%	●
Kyselina dusičná 5%	●
Kyselina dusičná 10%	○
Kyselina dusičná 25%	-
Kyselina dusičná 50%	-
Kyselina fosforečná 2%	●
Kyselina fosforečná 10%	○
Kyselina chlór vodíková 2%	●
Kyselina chlór vodíková 5%	●
Kyselina chlór vodíková 20%	○

Chemická látka	CE 79, CM 74
Kyselina mliečna 2%	○
Kyselina mliečna 3%	○
Kyselina mravčia 2%	○
Kyselina octová 2%	●
Kyselina octová 10%	○
Kyselina octová 50%	-
Kyselina olejová	-
Kyselina sírová 2%	●
Kyselina sírová 5%	●
Kyselina sírová 50%	-
Kyselina šľaveľová, nasýtený roztok	●
Lakový benzín, lieh, čistý	-
Ľahký vykurovací olej	●
Minerálny olej	●
Nafta	●
Oxid uhličitý	●
Parafínový olej, čistý	●
Petrolej	●
Pohonné hmoty	○
Propylénglykol	●
Síran amónny 20%	●
Síran draselný, nasýtený roztok	●
Síran hlinitý, nasýtený roztok	●
Síran horečnatý, nasýtený roztok	●
Síran meďnatý, nasýtený roztok	●
Síran sodný, nasýtený roztok	●
Síran vápenatý, nasýtený roztok	●
Sírany železa, nasýtený roztok	●
Terpentín	-
Uhlíčan draselný (potaž) lúh 5%	●
Uhlíčan draselný (potaž) lúh 25%	●
Uhlíčan draselný (potaž) lúh 50%	●
Uhlíčan draselný (potaž), nasýtený roztok	●
Uhlíčan sodný 20%	●
Vápenné mlieko, nasýtený roztok	●
Voda	●
Vodné pary 100 °C	○
Vretenový olej	●

- = odolný (testovaná vzorka pri stálom zaťažení 4 týždne nebola poškodená)
- = odolný proti krátkodobému zaťaženiu (testovaná vzorka nebola poškodená po 24 hodinách)
- = nie je odolný