

Aplikace - Produkt	AQUA-KERAMICKÁ	MĚDĚNÁ	OCELOVÁ	HLINÍKOVÁ	TITANOVÁ
Kovy (ocel, hliník, litina, nerez, slitiny lehkých kovů, meď, bronz, mosaz atd.)	XX	XX	XX	XX	XX
Dřevo (smrk, buk, dub, borovice, balsa, exotické dřeviny atd.)	X	X	X	X	X
Materiály ze dřeva (překližka, sololit, MDF, dřevotřísky atd.)	X	X	X	X	X
Kámen (beton, pórobeton, mramor, žula, umělý kámen, cihla atd.)	X	X	X	X	X
Sklo a kermika	XX	X	X	X	X
Plasty (tvrdé plasty, pryskyřice, PVC tvrdé atd.)	XX	X	X	X	X
Guma a elastomér (měkká, tvrdá, silikon, teflon atd.)	-	-	-	-	-
Papír (vícevrstvý, tvrzený atd.)	X	X	X	X	X

/xx/ - nejvhodnější doporučeno

/x/ - vhodný doporučeno

/-/ - nevhodný nedoporučeno

Doporučené materiály lze lepit mezi sebou, tak navzájem např. kov / kov, kov / sklo, dřevo / kámen, keramika / papír, plast / keramika.

Chemická odolnost po vytvrzení

Aceton	o	Kyselina šťavelová < 25%	X
Amylacetát	x	Kyselina fosforečná < 5%	X
Amylalkohol	x	Kyselina ftalová	X
Bezvodý amoniak 25%	x	Kyselina solná < 10%	X
Benzín (91 -100 okt.)	x	Kyselina dusičná < 5%	o
Butylacetát	x	Kyslíčnick sířičitý	X
Butylalkohol	x	Louh sodný	X
Etyléter	x	Kyselina siřičitá < 5%	o
Etylalkohol	o	Motorová nafta	X
Etylbenzol	-	Mazut	X
Etanol < 85% (etylalkohol)	o	Metanol (metylalkohol) < 85%	o
Glycerin	x	Naftalin	-
Glykol	o	Naften	-
Hydroxid barytý	x	Odpadní plyny	X
Hydroxid vápenatý	x	Oleje minerální	X
Hydroxid sodnatý < 20%	o	Oleje rostlinné a živičišné	X
Hydroxid hořečnatý	x	Perchlóretylen	o
Hydroxid draselnatý 0 - 20%	x	Petrolej	X
Chlór (koncentrace v bazénech a plovárnách)	x	Peroxid vodíku < 30%	X
Chloroform	o	Ropa	X
Chlorid sodný	x	Síran uhelnatý	X
Chromoná lázeň	x	Tetracholrmetan	X
Impregnační oleje	x	Tetralin	o
Kyselina mravenčí > 10%	-	Toluen	-
Kyselina bromovodíková < 10%	x	Trichlóretylen	o
Kyselina chlór-octová	-	Tuky, oleje, vosky	X
Kyselina sírová	-	Uhličitan draselný	X
Kyselina chlorovodíková 10 - 20%	x	Uhlovodíky alifatické (fenol)	X
Kyselina chromová	x	Uhlovodíky aromatické (benzol)	-
Kyselina octová ředěná < 5%	x	Uhličitan sodný	X
Kyselina karbolová	-	Xylen	-
Kyselina kresylová	-	Zemní olej a ropné produkty	X
Kyselina etylendikarbonová	x	Žíraviny	X

/x/ - odolná

/o/ - odolná dočasně

/-/ - neodolná

III_opr_tyc_vyber_chem_odol_h10v1.1

Všechna udaná data jsou založena na laboratorních měřeních a četných zkušenostech od zákazníků. Byly sestaveny pečlivě, přesto však nezakládají právní nárok na odvolání.

H O R T E X, s.r.o., Dělnická 251, CZ-500 04 Hradec Králové

telefon: 495 535 133

fax: 495 532 959

internet: www.hortex.cz

e-mail: hortex@hortex.cz