

Materiál pracovní desky

Název	Vzorec	Lamino	Postforming	Dlažba keramická	Laminát vysokotlaký - Max. Rezistance	Nerez DIN 14401 (dříve AISI 316)	Pryskyřice epoxidová	Sklo emailitové
Čpavek, konc.	$\text{NH}_4(\text{aq})$							
Dvojchroman draselný, 5 %	$\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$							
Ethanol $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$							
Ethylacetát	$\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$							
Hydroxid sodný, 20 %	NaOH							
Chloroform	CHCl_3							
Isopropanol	$\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}$							
Jod, 5% rozt. v chloroformu	I							
Kyselina dusičná, konc. HNO_3	HNO_3							
Kyselina fluorovodíková HF	HF							
Kyselina fosforečná, konc.	H_3PO_4							
Kyselina mravenčí konc.	HCOOH							
Kyselina sírová 50 %	H_2SO_4							
Kyselina chlorovodíková konc.	HCl							
Manganistan draselný, 5 %	KMnO_4							
n-Hexan	C_6H_{14}							
Peroxid vodíku, 30 %	H_2O_2							
Petrolether								
Toluen	C_7H_7							
Mechanická odolnost								
Tepelná odolnost								
Odolnost - zbarvení								

dlouhodobě odolné
 krátkodobě odolné
 není odolné