

Odolnost polyuretanové podešve na chemické prvky

délka testu:		Teplota po dobu testu
dva dny		20°C
TYP		
	CHARAKTERISTIKA	HODNOCENÍ
KYSELINY	Kyselina chlorovodíková- konc.	Nepoužívat
	Kyselina chlorovodíková- ředěná	Dobrý výsledek
	Kyselina dusičná - konc.	Nepoužívat
	Kyselina dusičná - ředěná	Velké poškození
	Kyselina sírová - konc.	Nepoužívat
	Kyselina sírová - ředěná	Dobrý výsledek
	Kyselina Chromová - ředěná	Dobrý výsledek
	Fosforitany - konc.	Velké poškození
	Fosforitany - ředěné	Dobrý výsledek
ZÁSADY	Hydroxyd draselný	Velmi dobrý výsledek
	Louh sodný	Velké poškození
	Čpavek - Amoniak	Velmi dobrý výsledek
ORGANICKÉ KYSELINY	Kyselina octová - konc.	Velké poškození
	kyselina octová - ředěná	Velké poškození
	Kyselina citrónová	Velmi dobrý výsledek
	Kyselina mravenčí 90%	Nepoužívat
	Kyselina mléčná 83%	Velké poškození
	Kyselina olejová 100%	Velmi dobrý výsledek
	Kyselina šťavelová	Velmi dobrý výsledek
	Kyselina jablečná	Velmi dobrý výsledek
	Kyselina taninová	Velmi dobrý výsledek
Kyselina fenolová, karbolová	Velké poškození	
ORGANICKÁ ROZPOUŠTĚDLA	Dithenylether	Velké poškození
	Petrolether 40-60	Velmi dobrý výsledek
	Aceton	Velmi dobrý výsledek
	Alkohol metan	Velké poškození
	Alkohol etan	Velké poškození
	Octan diethyl	Velmi dobrý výsledek
	Trichlorethylen	Velké poškození
	Tetrachlor uhličitý	Velké poškození

	Toluen	Velké poškození
	Cyclohexan	Dobrý výsledek
ROPNÉ LÁTKY	Benzínový mazut lehký	Velmi dobrý výsledek
OLEJE	Rostliný	Velmi dobrý výsledek
	Minerální	Dobrý výsledek
	Lojový - živočišný	Velmi dobrý výsledek
RŮZNÉ	Krev	Velmi dobrý výsledek
	Prací průmyslové prášky	Dobrý výsledek