

Tableau des résistances

Conseil: Il est impératif de tester la résistance du matériaux aux liquides à utiliser.



	Pulvérisateur manuel				Pulvérisateur à pression jusqu'à 2 litres								Appareils moussants				Pulvérisateur à pression 5 - 10 litres					Pulvérisateurs haute pression					Pulvérisateurs à dos						
	3110P	3111P	3111PR	3111PD	3132PR	3132PG	3132BC	3132BG	3132NG	3132P	3132PP	3131P	312FO	3132FE	3270FO	3270FE	3237P	3237FP/FM	3275P/3270P	3275PP/3270PP	3275PE/3270PE	3278FP	3565P/3585P	3565F/3585F	3595P/3615P	3595F/3615F	3598BM/3618BM	3693PC/3591PC	3615S	3615E	3558P	3558PP	3558ME
Matériau des joints	-	FPM	FPM	EPDM	FPM	FPM	EPDM	EPDM	FPM	FPM	FPM	FPM	EPDM	FPM	EPDM	FPM	FPM	FPM	FPM	EPDM	FPM	FPM	FPM	FPM	FPM	FPM	FPM	EPDM	FPM	FPM	FPM	EPDM	
Acides																																	
Acide acétique (max. 10 %)	1	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	
Acide silicique	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	
Acide péraétique (max. 6 %)	1	1	2	3	2	2	3	3	1	1	2	1	3	1	3	2	2	2	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1	1	3		
Acide phosphorique (max. 30 %)	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	3	3	3	3	1	2	2	1	2	
Acide nitrique (max. 10 %)	1	1	2	2	2	3	3	2	3	3	1	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	3	3	3	3	1	2	2	1	2		
Acide chlorhydrique (max. 10 %)	1	1	2	3	2	2	2	3	3	3	1	2	1	3	1	3	2	2	2	1	3	2	3	3	3	3	1	3	2	1	3		
Acide sulfurique (40 %)	2	1	2	3	2	2	3	3	3	3	1	2	2	3	2	3	2	2	2	1	3	2	3	3	3	3	1	3	2	1	3		
Alcool																																	
Butanol	1	3	3	1	3	3	1	1	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	1		
Éthanol	1	3	3	1	3	3	1	1	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1		
Méthanol	1	3	3	1	3	3	1	2	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1		
Isobutanol	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Isopropanol	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Hydrocarbures aliphatiques																																	
Décane	1	1	2	3	2	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	2	2	2	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	2	1	3		
n-heptane	1	1	2	3	2	3	3	3	1	1	2	2	3	3	3	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	1	3		
n-butane	1	1	2	3	2	2	3	3	1	1	1	1	1	3	1	3	2	2	2	1	3	2	3	3	3	3	1	3	2	1	3		
Hydrocarbures aromatiques																																	
Naphta	1	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3		
Toluène	1	1	2	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	1	3	1	1	3		
Xylène	1	1	2	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	2	1	1	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1	1	3		
Heptaphène	1	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	2	1	1	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1	1	3		
Huiles																																	
Diesel	1	1	2	3	2	2	3	3	1	1	2	2	2	3	2	3	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3		
Kérozène	1	1	2	3	2	3	3	3	1	1	3	1	1	3	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3		
Huile minérale	1	1	1	3	1	1	3	3	1	1	1	1	1	3	1	3	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3		
White spirit	1	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	1	1	3	2	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3		
Agent de décoffrage	1	1	3	3	3	2	3	3	1	1	2	2	2	3	2	3	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3		
Alcalis																																	
Acétone	1	3	3	1	3	3	1	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2		
Ammoniac	1	3	3	1	3	3	2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2		
Carbonate de sodium	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	1	1	1	1	1		
Hydroxyde de sodium (max. 30 %)	1	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1		
Hydroxyde de potassium	1	3	3	1	3	3	1	1	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1		
Hypochlorite de sodium (max. 12,5 %)	1	1	2	3	2	2	3	3	3	3	1	1	2	3	2	3	2	2	2	1	3	2	3	3	3	3	1	3	2	2	3		

Consigne de sécurité: L'utilisation de substances inappropriées peut occasionner de graves blessures et nuire à l'environnement. Respecter impérativement les remarques stipulées dans le chapitre « Utilisation » du mode d'emploi ainsi que les indications des fabricants du marché des différentes substances.

- 1 = résistant
- 2 = résistant sous conditions
- 3 = non compatible

