

# Tabela de resistência

Uso recomendado: verificar atentamente previamente se o material é resistente aos líquidos a serem utilizados.

	Atomizador manual				Pulverizador de pressão até 2 litros								Aparelhos de espuma				Pulverizador de pressão 5 -10 litros						Pulverizadores de alta pressão						Pulverizadores de costas			
	3110P	3111P	3111PR	3111PD	3132PR	3132PG, 3132GT	3132BC, 3132CE	3132BG	3132NG	3132P	3132PP, 3132CP	3131P	312FO	3132FE	3270FO	3270FE	3237P	3237FP / FM	3275P / 3270P	3275PP / 3270PP	3275PE / 3270PE	3278FP	3565P / 3585P	3595P / 3615P	3598BM / 3618BM	3693PC / 3591PC	3615S	3615SE	3558P	3558PP	3558ME	
Material de vedação	-	FPM	FPM	EPDM	FPM	FPM	EPDM	EPDM	FPM	FPM	FPM	FPM	EPDM	FPM	EPDM	FPM	FPM	FPM	FPM	EPDM	FPM	FPM	FPM	FPM	FPM	EPDM	FPM	EPDM	FPM	FPM	EPDM	
Acidos																																
Acido acético (máx. 10 %)	1	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	
Acido silícico	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	1	1	1	1	1	
Acido peracético (máx. 6 %)	1	1	2	3	2	2	3	3	1	1	2	1	3	1	3	2	2	2	2	1	3	2	3	3	3	3	1	3	1	1	3	
Acido fosfórico (máx. 30 %)	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	3	3	3	1	1	1	1	1		
Acido nítrico (máx. 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	
Acido clorídrico (máx. 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	
Acido sulfúrico (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	1	2	2	1		
Etanol	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	1	3	3	1		
Metanol	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	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		
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		
Hidrocarbonetos alifáticos																																
Decano	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	1	3	2	1	3		
n-heptano	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-butano	1	1	2	3	2	2	3	3	1	1	1	1	3	1	3	2	2	2	1	3	2	3	3	3	3	1	3	2	1	3		
Hidrocarbonetos aromáticos																																
Nafta	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	3	1	1	3		
Tolueno (máx. 40 %)	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	1	3	1	1	3		
Xileno	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	1	3	1	1	3		
Heptafeno	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	1	3	1	1	3		
Oleos																																
Diesel	1	1	2	3	2	2	3	3	1	1	2	2	3	2	3	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3		
Querosene	1	1	2	3	2	3	3	3	1	1	3	1	3	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3		
Oleo mineral	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	3	1	1	3		
Aguarrás mineral	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	2	3	3	3	3		
Antiaderente de betão	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	3	1	1	3		
Alcalis																																
Acetona	1	3	3	1	3	3	1	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	2		
Amoniaco	1	3	3	1	3	3	2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	2		
Carbonato de sódio	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		
Hidróxido de sódio (máx. 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	1	3	3	1		
Hidróxido de potássio	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	1	3	3	1		
Hipoclorito de sódio (máx. 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	

Informações de segurança: o uso de substâncias inapropriadas pode resultar em ferimentos graves e danos ambientais. Observe sempre as informações na seção „Uso“ no manual de operação, bem como as informações fornecidas pelo fornecedor da substância a ser pulverizada.

1 = resistente  
2 = condicionalmente resistente  
3 = inadequado

