

**HARDY  
FLOOR**

**HARDYLAYER**

MULTICAMADAS PU  
(POLIURETANO)

**GUIA DE RESISTÊNCIA QUÍMICA**

# MULTICAMADAS PU

## Guia de resistência Química

### LEGENDA

R	Resiste
M	Mancha
A	Amarela
M/A	Mancha e Amarela
PC	Perde Coloração
PB	Perde Brilho
PC/M	Perde Coloração e Brilho
PB/M	Perde Brilho e Mancha
COR. PARC.	Corrou Parcialmente
NR	Não resiste
OK	ok após 28 dias

### TABELA DE RESISTÊNCIA QUÍMICA

Nº	REAGENTE	CONCENTRAÇÃO	RESISTÊNCIA QUÍMICA				
		%	24 HORAS	48 HORAS	7 DIAS	14 DIAS	28 DIAS
1	Acetato de Cobalto	37	R	R	R	R	OK
2	Acetato de Etil Glicol		PC	PC	NR	NR	NR
3	Acetato de Sódio	46	R	R	M	M	M
4	Acetona		NR	NR	NR	NR	NR
5	Ácido Acético	4	R	R	R	R	M
6	Ácido Oxálico	9	R	R	R	R	OK
7	Ácido Sulfanílico	2	R	R	R	R	OK
8	Ácido Sulfúrico	50	PC/M	M	M	M	M
9	Ácido Sulfúrico	80	NR	NR	NR	NR	NR
10	Álcool Benzílico		NR	NR	NR	NR	NR
11	Álcool Etílico		R	R	R	R	OK
12	Bicarbonato de Sódio	8	R	R	R	R	OK
13	Biftalato de Potássio	12	R	R	R	R	OK
14	Carbonato de Potássio	46	R	R	R	R	OK
15	Cloreto de Amônia	24	R	R	R	R	OK
16	Cloreto de Benzalconô	10	R	R	R	R	OK
17	Cloreto de Magnésio		R	R	R	R	OK
18	Cloreto de Potássio		R	R	R	R	OK
19	Fenol		R	R	R	R	NR

# MULTICAMADAS PU

20	Fosfato Bibásico de Sódio	24	R	R	R	R	OK
21	Fosfato Dissódico	30	R	R	R	R	OK
22	Hidróxido de Cálcio	2	R	R	R	R	OK
23	Hidróxido de Potássio	48	R	R	R	R	OK
24	Hidróxido de Sódio	34	R	R	R	R	OK
25	Iodeto de Potássio	56	R	R	R	R	OK
26	MIBK		PC	PC	NR	NR	NR
27	Molobidato de Amônia	34	R	R	R	R	OK
28	Nitrato de Potássio	24	R	R	R	R	OK
29	Nitrato de Prata	14	R	M	NR	NR	NR
30	Óxido de Cálcio	3	R	R	R	R	OK
31	Oxalato de Amônia	4	R	R	R	R	OK
32	Oxalato de Sódio	4,5	R	R	R	R	OK
33	Permanganato de Potássio	6	M	M	NR	NR	NR
34	Persulfato de Amônia	46	R	R	R	R	OK
35	Suco de Abacaxi	100	R	R	R	R	OK
36	Suco de Laranja	100	R	R	R	R	OK
37	Suco de Tomate	100	R	R	R	R	OK
38	Sulfato de Cupríco	25	R	R	R	R	OK
39	Sulfato de Cobre Ico	28	R	R	R	R	OK
40	Sulfato de Manganês	41	R	R	R	R	OK
41	Sulfato Férrico	36	R	R	M	M	M
42	Tartarato de Potássio	34	R	R	R	R	OK
43	Trióxido de Amônia	5	R	R	R	M	M
44	Xilol		R	NR	NR	NR	NR

