

**HARDY  
FLOOR**

**HARDYLUX**

**AUTONIVELANTE UT  
(URETANO)**

**GUIA DE RESISTÊNCIA QUÍMICA**

# AUTONIVELANTE UT

## 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 Etil Glicol		M	M	M	NR	NR
2	Acetona		R	R	R	R	OK
3	Ácido Acético	4	R	R	R	R	OK
4	Ácido Clorídrico	50	R	R	R	R	OK
5	Ácido Clorídrico	80	R	M	M	M	NR
6	Ácido Fosfórico	50	R	R	R	R	OK
7	Acido Fosfórico	80	M	M	M	M	M
8	Ácido Lácteo	85	M	M	NR	NR	NR
9	Ácido Nítrico	3	R	R	R	R	OK
10	Ácido Nítrico	12	R	R	R	R	M
11	Ácido Sulfúrico	50	R	M	M	M	M
12	Acido Sulfúrico	80	NR	NR	NR	BR	NR
13	Águarraz Mineral		R	R	R	R	OK
14	Álcool Benzílico		NR	NR	NR	NR	NR
15	Álcool Etílico	95	M	M	M	NR	NR
16	Álcool Isopropílico		R	R	R	R	OK
17	Cândida		R	R	M	M	M
18	Fenol		M	M	NR	NR	NR
19	Formoldeído	10	R	R	R	R	OK

# AUTONIVELANTE UT

20	Metanol		R	R	M	NR	NR
21	MIBK		PB	PB	PB	NR	NR
22	Peroxido de Hidrogênio		R	R	R	R	OK
23	Skkydrol		R	R	R	R	OK
24	Triacetina		R	R	R	R	OK
25	Veja		NR	R	R	R	OK
26	Xilol		R	R	R	R	OK

