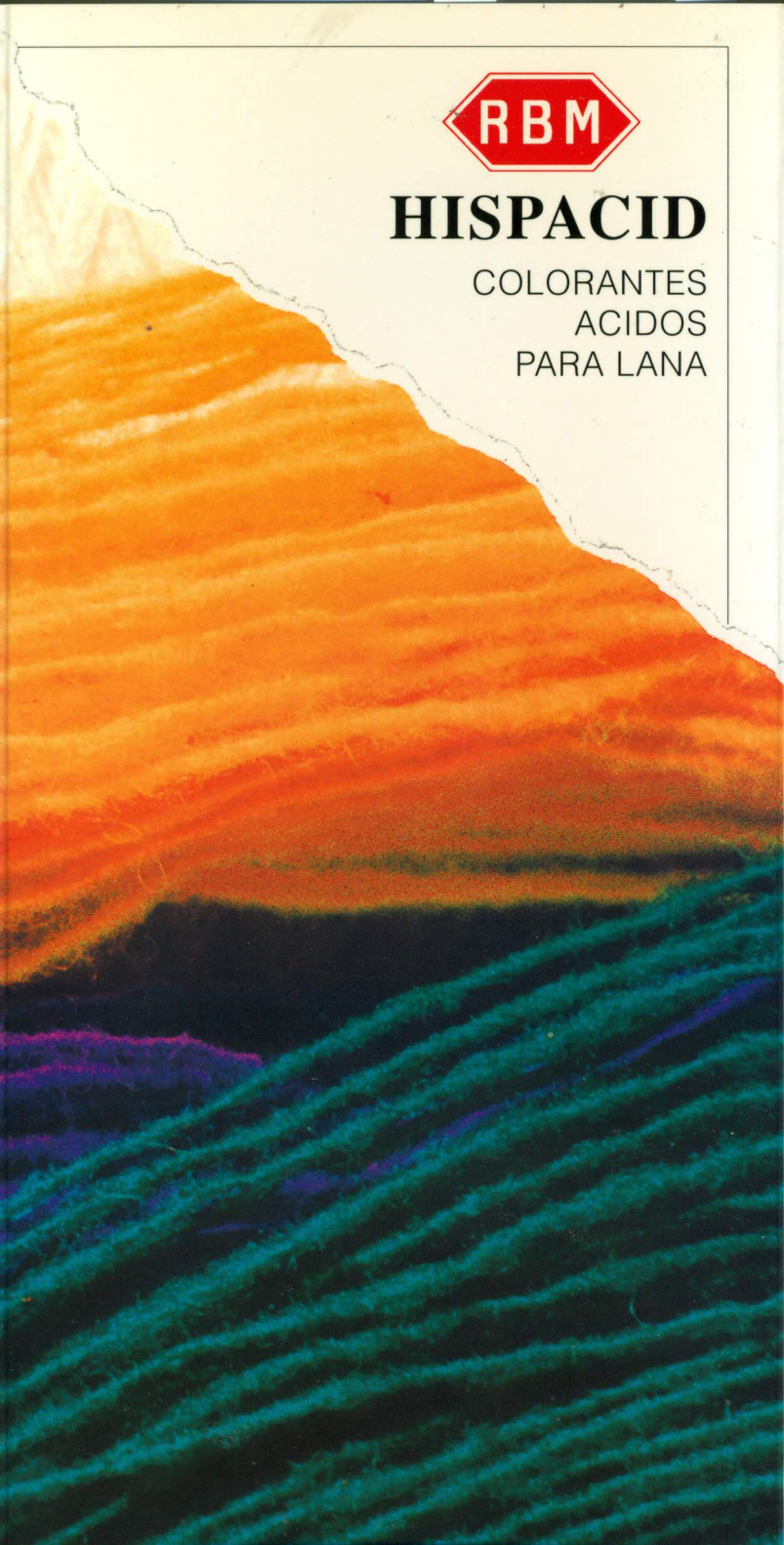




HISPACID

COLORANTES
ACIDOS
PARA LANA



Método de aplicación

Relación de baño: 1/50

Método I

5 - 10% sulfato sódico

3 - 4% ácido sulfúrico 96%

pH 2 -3

Entrar a 50 °C

Llevar a 95 -100 °C

Tiempo de tintura: 45 - 90 minutos

Método II

5 - 10% sulfato sódico

3 - 4% ácido acético 80%

pH 4 -5

Entrar a 50 °C

Llevar lentamente a 95 - 100 °C

Tiempo de tintura: 45 - 90 minutos

Si es necesario, añadir 1 - 2% ácido fórmico 85% para agotar el baño.

Método de aplicación

Método III

5 - 10% sulfato sódico

3 -6% acetato o sulfato amónico

pH 5,5 - 6,5







Entrar a 40 °C





Llevar lentamente a 95 - 100 °C







Tiempo de tintura: 45 - 60 minutos

Si es necesario, añadir 1 - 2% ácido acético 80% para agotar el baño.

La información y las recomendaciones de estos colorantes son, según nuestro mejor conocimiento, correctos aunque no se puede dar ninguna garantía y no se aceptarán responsabilidades sobre los resultados obtenidos o sobre la incorrecta utilización de los mismos.

Nº	HISPACID	Método tintura
1	 <p>1 % Amarillo 3GL 100 %</p>	I
2	 <p>0,75% Amarillo GRL 200 %</p>	I II
3	 <p>1,2 % Naranja AF 170 %</p>	I
4	 <p>1 % Rojo GC 200 %</p>	I II
5	 <p>1 % Rojo Batán B 170 %</p>	III
6	 <p>1 % Carmesí G 240 %</p>	I

Nº	HISPACID		Método tintura
7		<p>1,2 % Rojo 4BC 100 %</p>	<p>I II</p>
8		<p>1 % Rojo BN 100 %</p>	<p>III</p>
9		<p>1 % Carmesí 6B 210 %</p>	<p>I</p>
10		<p>1 % Azul 2GC 100 %</p>	<p>I II</p>
11		<p>1 % Azul bte. BC 100%</p>	<p>III</p>
12		<p>1 % Azul FAR 165 %</p>	<p>I II</p>

Nº	HISPACID	Método tintura
13	 <p style="text-align: center;">1,6 % Azul 5RF 240 %</p>	III
14	 <p style="text-align: center;">1,5 % Verde bte. SA2G 225%</p>	I
15	 <p style="text-align: center;">1,5 % Verde ACG 95 %</p>	II
16	 <p style="text-align: center;">3 % Negro 10B 380 %</p>	I II
17	 <p style="text-align: center;">4 % Negro 2B 125 %</p>	I II
18	 <p style="text-align: center;">4 % Negro BE 265 %</p>	I II

Nº	XENOTEST 1/1	Lavado ISO 1		Sudor				Frote	
				Acido		Alcalino		Seco	Húmedo
		C	W	C	W	C	W		
1	6-7	4-5	5	4-5	4	4-5	3-4	5	4
2	6	4-5	4-5	4	3	4	2-3	5	4-5
3	3-4	1-2	2	2	2-3	2	1	4	3
4	6-7	3-4	3-4	4	3	4	2-3	4-5	4
5	4-5	4	4-5	4-5	5	4-5	4-5	4-5	4
6	4-5	3	4-5	4	3-4	3	2-3	4	3-4
7	6	4	4	4	3	4	3	4-5	4
8	5	5	5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5
9	3-4	2-3	3-4	2-3	2	2	1	4	3-4
10	6	4	4	4-5	3-4	4	3	4-5	4
11	6	5	5	4-5	4-5	4-5	4-5	5	4-5
12	5-6	4	4	4	3	4	2-3	5	4-5
13	5-6	4	5	4	4	4	3-4	4-5	4
14	3	3	3	3-4	3	3	2-3	4	3
15	6	4-5	4	4-5	4-5	4-5	4	4-5	4
16	6	4-5	4-5	4-5	3	4-5	2-3	4-5	3
17	6-7	5	5	4-5	5	4-5	5	4	3-4
18	5-6	4	4	4	3	4	2-3	4	3-4

C: Cambio de matiz

W: Desparramado sobre lana