

Sunzol® Black EXF

Teñido por agotamiento

Tonos (CO tricot, Blanqueado)



3.0% o.w.f.



5.0% o.w.f.



8.0% o.w.f.

Características

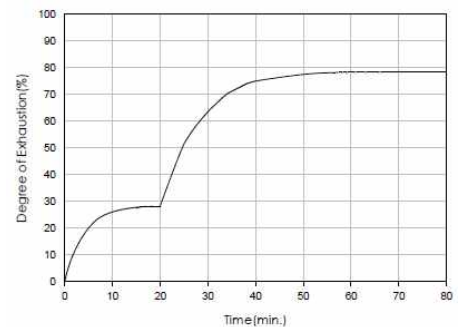
- ✓ Buenas propiedades de lavado y incremento
- ✓ Muy facil lavado para bajo uso de agua y optima solidez húmeda

Adaptabilidad

Teñido por agotamiento	en 60°C	●
	en 80°C	—
Teñido continuo	Pad-steam	●
	Pad-dry-pad-steam	●
	Pad-thermofix	●
Teñido por Cold Pad-batch		●

Recomendable ● Limitado a tonos claros y medios ● No recomendable —

Curva de Agotamiento



Solubilidad

25°C	Agua	200
	50g/l Sal	200
50°C	50g/l Sal	200
	50g/l Sal + 20g/l Carbonato de Sodio	100

Manchado en otras fibras

Acetato	3
Nilón	3-4
Poliéster	5
Acrílico	5
Lana	2-3

Propiedades Generales

Lavado			5
Estabilidad de teñido en mezcla	PES/CEL		●
Sustantividad			L
Reactividad			H
Luz artificial	CWF		A
	Tungsten		A(R)
Complejo metálico en colorante			NO
Efecto de metales	Cobre		2(R)
	Hierro		5
Descargabilidad	Rongalite C	1/1	A
	Decrolin	1/1	A
Desmontado	(1)		3-4
	(2)		3
Desmontado Parcial	Efecto		3

Propiedades de Solidez (1/1SD : 6.5% o.w.f.)

			<i>Mancha</i>	<i>Efecto</i>
Luz (Lámpara Xenon)	1/2			4
	1/1			4-5
	2/1			5
Lavado	60°C		5	4-5
Agua			4-5	5
Agua clorada	20mg/l			4
Transpiración	Ácido		5	4-5
	Álcali		5	4
Transpiración (Luz)	Ácido			3-4
	Álcali			3-4
Prensado caliente	Seco	Inmediatamente		4-5
		Después de 4hrs		5
	Húmedo			5
Mercerizado			3-4	5*
Frote	Húmedo		2-3	
Blanqueo	Hipoclorito			2
	Peróxido			4-5
Lavado al seco				5

OHYOUNG Inc. es uno de los miembros de :



(Ecological and Toxicological Association of Dyes and Organic Pigments Manufacturers)