

COLORANTI NICHELAN P IN TINTURA SU LANA

NICHELAN P		SOLIDITA' – FASTNESS											
		Luce Xenotest 1/12 – 1/1 Xenotest-light	Corrodibilità Dischargeability	Lavaggio a 40°C Washing	Acqua Water	Acqua di mare Seawater	Follatura alcalina Alkaline milling	Sudore Perspiration		Sfregamento Rubbing		Lavaggio a secco Dry cleaning	Carbonizzo Carbonizing
								Acido Acid	Alcalino Alkaline	Secco Dry	Umido Wet		
	1,5% Giallo PGR 150%	4 2-3	1	4-5 4-5 4-5	4-5 4-5 4-5	4 4-5 4-5	4 4-5 4-5	4-5 4-5 4-5	4 3-4 4-5	4-5	4	4-5	4-5
	1,5% Rossa PBE 330%	5-6 3-4	1	4-5 4-5 4-5	4-5 4-5 4	4 4-5 4	4 4-5 4-5	4-5 4 4	4-5 4 4	4-5	4	4-5	4-5
	2% Blu P2G 200%	5 4	5	4 4-5 4-5	4-5 4 3-4	4-5 3-4 3	4 4-5 4-5	3-4 4 4	3-4 4 3-4	4-5	4	4-5	4
	2,5% Blu marino P2RLB	5 4	5	4 4-5 4-5	4-5 4 3-4	4-5 3-4 3	4 4-5 4-5	3-4 4 4	3-4 4 3-4	4-5	4	4-5	4
	4% Nero PWA 200%	7 5	1	4-5 4-5 4-5	4-5 4-5 4-5	4 4-5 4-5	4-5 4-5 4-5	4 4-5 4-5	4 4-5 4-5	4	3-4	4-5	4-5

TINTURA CON COLORANTI NICHELAN P

L'assortimento NICHELAN P è costituito da coloranti premetallizzati 1:1 adatti alla tintura della lana.

I coloranti NICHELAN P sono caratterizzati da buone solidità generali, semplicità di applicazione, buona ugualizzazione e ottimo potere coprente ssu lane di diversa provenienza.

Applicazione

Colorante Nichelan M	x%
Solfato sodico anidro	5%
Nichegal N o Nichegal W/S	1-2%

pH 2,5 per acido solforico 66°Bè.

Tintura a 98°C per 1-1,30 ora.

Nel caso di tintura con Nero PWA 200% è sufficiente l'impiego di acido formico in sostituzione dell'acido solforico.

DYEING WITH NICHELAN P RANGE

NICHELAN P range includes metal complex 1:1 dyes suitable for dyeing of wool.

Good general fastness, easy application, good levelling and very good covering power on wool of different origins are the peculiarities of these dyes.

Application

Nichelan P dye	x%
Sodium sulphate anhydrous	5%
Nichegal N or Nichegal W/S	1-2%

pH 2,5 for sulphuric acid 66°Bè.

Dyeing at 98°C for 1-1,30 hour

In case of dyeing with Nero PWA 200% it is enough to use formic acid instead of sulphuric acid.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.