



Tinting system

TINTOMETRO

Sistema Tintometrico base solvente e base acqua

Systeme à teinter



INDUSTRIE VERNICI

invebi

Esperienza e arte nella produzione di vernici dal 1969

Pâtes base système à teinter non-toxiques

TINTEX: pâtes base à solvant. Série .../D

IDROPÂTES: pâtes base à l'eau Série I550/...

Paste basi sistema tintometrico atossiche:

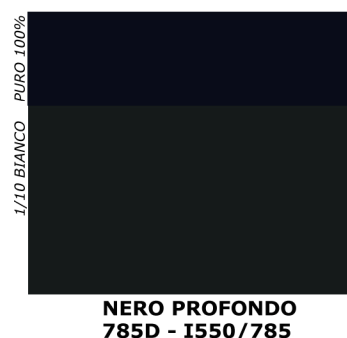
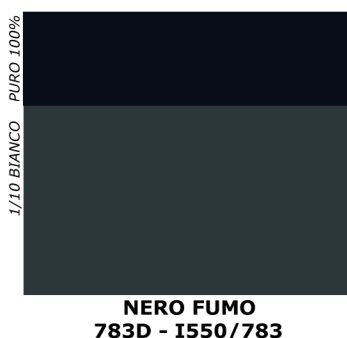
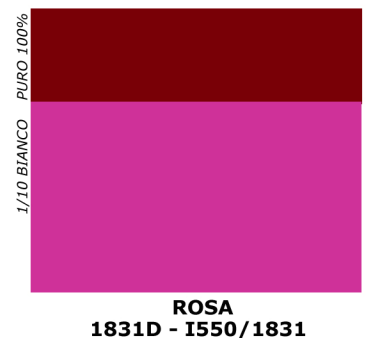
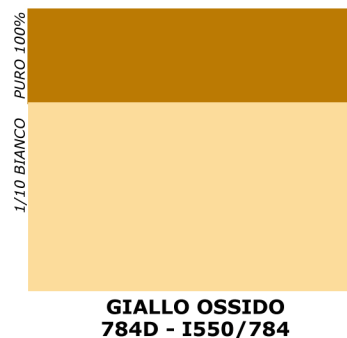
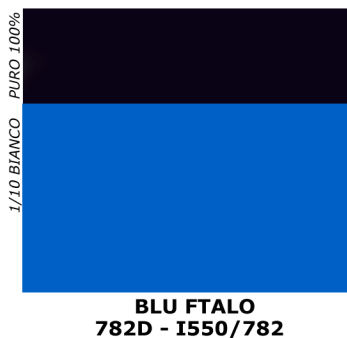
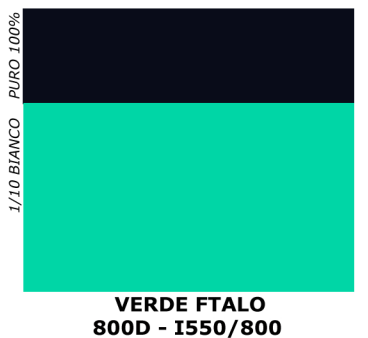
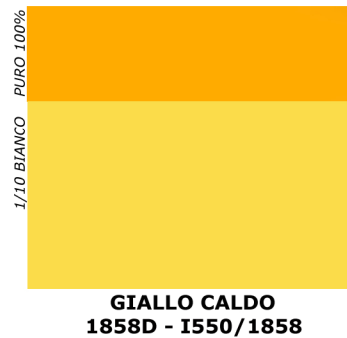
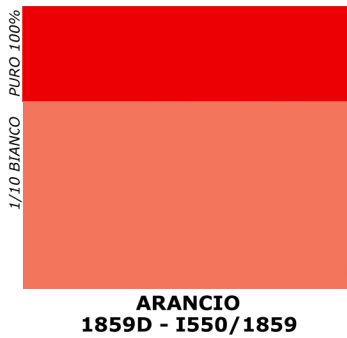
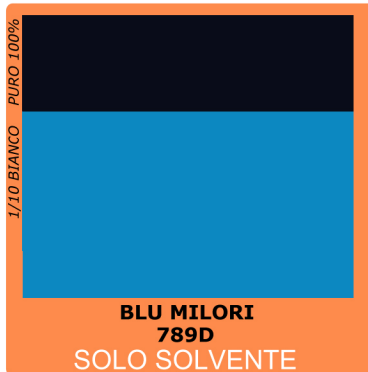
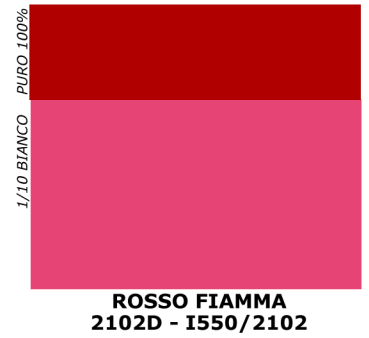
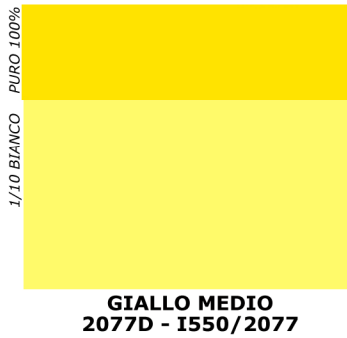
TINTEX: paste a base solvente. Serie .../D

IDROPASTE: paste a base acqua. Serie I550/...

Basic atoxic pastes for tinting system:

TINTEX: solvent based pastes. Series .../D

IDROPASTE: water based pastes. Series I550/...



* I coloranti qui esposti sono su sistema poliuretano (70% trasparente 30% paste)



INFORMAZIONI TECNICHE

Sistema tintometrico a solvente

Le paste basi a SOLVENTE sono miscibili con tutti i nostri Converter di natura :

- Alchidico poliuretano
- Nitrocellulosici
- Epossidici
- Acrilici
- Rapida essiccazione
- Sintetici medio-lungolio

Consigliamo l'introduzione nei Converter di nostra produzione delle Paste a filo e sotto agitazione anche se l'introduzione drastica e lo sbattimento del prodotto successivamente danno un risultato ottimale.

CONVERTER : POLIURETANICI

1560 Converter neutro per fondi pigmentati per esterno poliuretano CATALIZ. IV67 AL 40%

1540 Converter neutro per fondi pigmentati per interno poliuretano CATALIZ. IV52 AL 50%

1570 Converter neutro per opachi pigmentati per esterno poliuretano CATALIZ. IV16 AL 50% non ingiallente

1510 Converter neutro per lucidi pigmentati per interno poliuretano CATALIZ. IV73 AL 100% Tradizionale

CATALIZ. IV69 AL 100% non ingiallente

1500SA Converter neutro per opachi pigmentati per interno poliuretano CATALIZ. IV7 AL 50% Tradizionale

CATALIZ. IV5 AL 50% non ingiallente

1501SA Converter bianco per opachi pigmentati per interno poliuretano CATALIZ. IV7 AL 50% Tradizionale

CATALIZ. IV5 AL 50% non ingiallente

CONVERTER : NITROCELLULOSICI

1550 Converter neutro per fondi pigmentati per interno nitro

1530 Converter neutro per lucidi pigmentati per interno nitro

1520 Converter neutro per opachi pigmentati per interno nitro

CONVERTER : EPOSSIDICI

7231 Converter neutro per opachi pigmentati epossidici

CATALIZ. SP105003 AL 20%

CONVERTER : ACRILICI

7205 Converter neutro per lucidi pigmentati acrilici

CATALIZ. IV64 AL 50% non ingiallente

7204SA Converter neutro per opachi pigmentati acrilici

CATALIZ. IV64 AL 30% non ingiallente

CONVERTER : RAPIDA ESSICCAZIONE

MP1882/1 Converter neutro per lucidi pigmentati rapida essiccazione

CONVERTER : SINTETICI MEDIO-LUNGOLIO

7216 Converter neutro per lucidi pigmentati sintetici

INFORMAZIONI TECNICHE

Sistema tintometrico all'acqua

Le Paste basi ad ACQUA sono miscibili con i nostri Converter :

7228 Converter neutro per fondi pigmentati per esterno

7227 Converter neutro per fondi pigmentati per interno

7222SA Converter neutro per opachi pigmentati per esterno

7221SA Converter neutro per opachi pigmentati per interno

CATALIZ. **IV220** AL 10%

7222SA00 Converter bianco per opachi pigmentati per esterno

7221SA00 Converter bianco per opachi pigmentati per interno

CATALIZ. **IV220** AL 10%

Le note informative del presente opuscolo sono una sintesi di quanto esposto nel software "Programma Formula" del Sistema Tintometrico INVEBI ove sono registrati tutti i dati di formulazione dei colori RAL e NCS e quant'altro possa servire per un giusto utilizzo delle Paste Universali a solvente e ad acqua.

PERCENTUALI MASSIME CONSIGLIATE

BIANCO PURO	COLORI TENUI AL BIANCO	COLORI AL GIALLO E ROSSO OSSIDO	COLORI GIALLI ARANCI	ROSSI, VERDI E BLU INTENSI
15%	15%	10%	10%	10%
15%	15%	10%	10%	10%
30%	30%	25%	25%	20%
40%	30%	25%	25%	20%
40%	30%	25%	25%	20%

percentuale definita in base al colore

10%	10%	10%	10%	10%
30%	25%	15%	20%	15%
30%	25%	15%	20%	15%

15%	15%	15%	15%	10%
-----	-----	-----	-----	-----

30%	25%	15%	20%	15%
-----	-----	-----	-----	-----

30%	25%	15%	20%	15%
-----	-----	-----	-----	-----

15%	15%	15%	15%	10%
-----	-----	-----	-----	-----

15%	15%	15%	15%	10%
-----	-----	-----	-----	-----

15%	15%	15%	15%	10%
-----	-----	-----	-----	-----

15%	15%	15%	15%	10%
-----	-----	-----	-----	-----

20%	15%	15%	15%	10%
-----	-----	-----	-----	-----

20%	15%	15%	15%	10%
-----	-----	-----	-----	-----

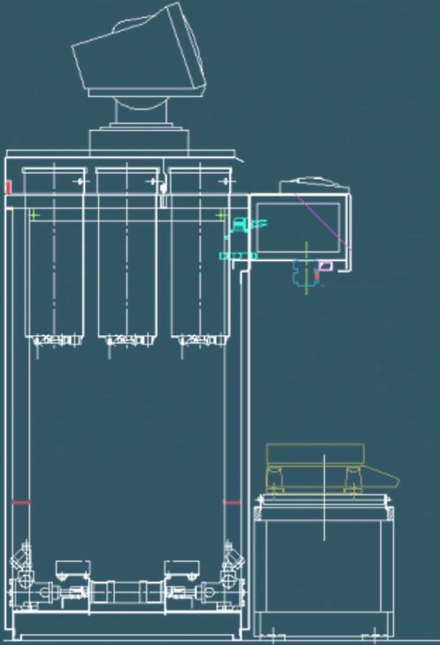
percentuale definita in base al colore

percentuale definita in base al colore



www.invebi.it
info@invebi.it
Tel 0331 217004
Fax 0331 216484

AUTOMATIC TINTING SYSTEM



- Planned for 16 canisters, adaptable
- Canisters capacity : 7,5 lt each customizable
- Stool for cans positioning
- Humidification plug of dispensing nozzles
- Humidification plug checking device
- Frontal emergency stop button to interrupt immediately any activity
- Volumetric simultaneous dispensing for 6 colorants
- Volumetric and gravimetric dispensing system
- Accuracy : +/- 1%
- Independent speed control and programming of each pump
- Motorization provided for each circuit
- Programmable colorants re-circulation and stirring
- Custom-made pump throughput : max 0,4 lt/min. and/or 0,8 lt/min.
- Inlet net filter
- Motor pump equipment for easy service
- Software user interface available in the required language
- Updating and technical assistance available with remote software connection

THE SPECTROFOTOMETER

This instrument is a portable sphere spectrophotometer designed to give fast, precise, and accurate color measurement information on any surface - smooth to textured on a number of different materials - including paper, paint, plastic, and textiles.

Our spectrofotometer uses a dual beam optics system which ensures long-term stability, accuracy, and reliability of measurements. The pulsed tungsten lamp provides a reliable and consistent light source which has a very long life and prevents heat build-up

