



Sirca



# ColorSirca

Questa cartella contiene i colori base del sistema tintometrico **COLORSIRCA** e circa 400 esempi delle infinite tonalità ottenibili miscelandoli tra loro.

Il sistema è fondato su due serie di vernici disponibili in 15 colori, basati su pigmenti **senza piombo**:

- la finitura poliuretanica lucida **LPP 25...** è caratterizzata da buona rapidità di essiccazione, ottima distensione, brillantezza e copertura. Eccellente anche la durezza superficiale e semplice la lucidatura meccanica con cere abrasive e polish. Si applica con facilità sia a spruzzo che a velo su fondo poliuretanico o, preferibilmente, poliestere opportunamente carteggiato.
- la finitura poliuretanica opaca a 30 gloss **OPP 5...** è dotata di ottime caratteristiche di rapidità, copertura, morbidezza al tatto e durezza superficiale. Applicabile sia a spruzzo che a velo su fondo poliuretanico o, preferibilmente, poliestere opportunamente carteggiato.

COLORI BASE	Serie lucida	Serie opaca
Bianco	Lpp 2530nc	Opp 530ni
Rosso vivo	Lpp 2542nc	Opp 542nc
Rosso scuro	Lpp 2545nc	Opp 545nc
Rosso ossido	Lpp 2536nc	Opp 536nc
Rosso bordeaux	Lpp 2546nc	Opp 546nc
Rosso magenta	Lpp 2585nc	Opp 585nc
Arancio vivo sp	Lpp 2535ncsp	Opp 535ncsp
Giallo limone sp	Lpp 2531ncsp	Opp 531ncsp
Giallo sole sp	Lpp 2532ncsp	Opp 532ncsp
Giallo ocra	Lpp 2533nc	Opp 533nc
Verde	Lpp 2543nc	Opp 543nc
Blu	Lpp 2539nc	Opp 539nc
Blu oltremare	Lpp 2519nc	Opp 519nc
Viola	Lpp 2548nc	Opp 548nc
Nero	Lpp 2540nc	Opp 540nc

All'interno di ciascuna serie è possibile combinare i colori in tutte le proporzioni, ma non si devono miscelare le due serie tra loro.

I colori della cartella sono identificati da un numero, la formulazione del quale è contenuta nel **FORMULARIO COLORSIRCA**.

Il **FORMULARIO** contiene anche le informazioni tecniche dettagliate sulle caratteristiche chimico fisiche dei prodotti, sulla scelta dei catalizzatori e sulle modalità applicative.

*I colori riportati dalla cartella sono ottenuti con tecnologie diverse da quella usata nelle vernici delle serie LPP e OPP e sono soggetti ad alterarsi nel tempo, pertanto devono essere considerati solamente indicativi, con un  $\Delta E$  medio di 1 (con illuminante D65), e metamerici rispetto alle formulazioni del FORMULARIO COLORSIRCA.*

**LE VERNICI SIRCA SONO PRODOTTI DESTINATI ESCLUSIVAMENTE AD UTILIZZATORI PROFESSIONALI; CONSULTATE SEMPRE LA SCHEDA DI SICUREZZA PRIMA DI UTILIZZARLI.**



This colour chart displays the base paints of the **COLORSIRCA** colorimetric system and almost 400 examples of the endless hues obtainable by blending them together.

The system is based on two series of 15 polyurethane paints, based on lead-free pigments:

- The polyurethane glossy top-coat **LPP 25...** is characterised by fast drying, excellent flow levelling, gloss, DOI, build and hiding power. Outstanding also the mar and scratch resistance. The product is suitable for simple buffing and polishing. **LPP 25...** can be easily applied, by spray or curtain coater, on sanded polyurethane or, preferably, polyester primer.
- The polyurethane matt (30 gloss) top-coat **OPP 5...** is endowed with excellent drying speed, build, hiding power, surface smoothness, mar and scratch resistance. **OPP 5...** can be easily applied, by spray or curtain coater, on sanded polyurethane or, preferably, polyester primer.

Following table lists the available colours.

COLOUR	Glossy Series	30 gloss Matt Series
White	Lpp 2530nc	Opp 530ni
Bright red	Lpp 2542nc	Opp 542nc
Dark red	Lpp 2545nc	Opp 545nc
Oxide red	Lpp 2536nc	Opp 536nc
Maroon	Lpp 2546nc	Opp 546nc
Magenta	Lpp 2585nc	Opp 585nc
Bright orange	Lpp 2535ncsp	Opp 535ncsp
Lemon yellow	Lpp 2531ncsp	Opp 531ncsp
Yellow	Lpp 2532ncsp	Opp 532ncsp
Ochre	Lpp 2533nc	Opp 533nc
Green	Lpp 2543nc	Opp 543nc
Blue	Lpp 2539nc	Opp 539nc
Ocean blue	Lpp 2519nc	Opp 519nc
Violet	Lpp 2548nc	Opp 548nc
Black	Lpp 2540nc	Opp 540nc

All colours of each series can be blended in every proportion, but the two series have not to be blended together.

The hues of the colour chart are identified by a number that corresponds to a formulation in the **COLORSIRCA HANDBOOK**.

In the **COLORSIRCA HANDBOOK** you will also find detailed technical information about the physical-chemical characteristics, the hardener choice and the application of the products.

*The hues shown in this colour chart have been obtained with a different technology from the one used in the paints of the LPP and OPP series, furthermore they are subject to change upon ageing, therefore they have to be considered only as indicative, with an average  $\Delta E = 1$  (with light D65), and metameric compared to the formulations of the COLORSIRCA HANDBOOK.*

SIRCA PRODUCTS ARE FOR PROFESSIONAL USERS ONLY, READ CAREFULLY THE SAFETY DATA SHEET BEFORE USE.

## Colori base e tagli con bianco



## Colori composti









r5013

r5014

r5015

r5018

r5019

r5021

r5022

r5023

r5024

r6000



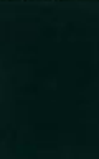
r6001



r6003



r6004



r6005



r6006



r6007



r6009



r6010



r6011



r6012



r6013



r6014



r6015



r6018



r6019



r6020



r6021



r6022



r6024



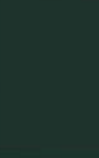
r6025



r6026



r6027



r6028



r6029



r6032



r6033



r6034



r7000



r7001



r7002



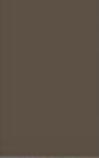
r7003



r7004



r7005



r7006



r7008



r7009



r7010



r7011



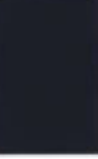
r7012



r7013



r7015



r7016



r7021



r7022



r7023



r7024



r7026



r7030



r7031



r7032



r7033



r7034



r7035



r7036



r7037



r7038



r7039



r7040



r7042



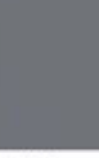
r7043



r7044



r7045



r7046



r7047



r8000



r8001



r8002



r8003



r8004



r8008



r8011



r8012



r8014



r8015



r8016



r8017



r8019



r8023



r8024



r8025



r8028



r9001



r9002



r9003



r9004



r9010



r9011



r9016



r9017



r9018



SIRCA S.p.A.

INDUSTRIA RESINE E VERNICI PER IL LEGNO  
VIALE ROMA, 85 - 35010 S. DONO DI MASSANZAGO (PD) ITALY  
TEL. +39-49 9322311 - FAX +39-49 9322322  
[www.sirca.it](http://www.sirca.it) - e-mail: [info@sirca.it](mailto:info@sirca.it)

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
=UNI EN ISO 9001/2000=