



[sivam.it](http://sivam.it)



**SIVAM Coatings S.r.l.**  
Via Monviso 10  
20008 Bareggio (MI) – Italy  
T +39 02 903041  
E [info@sivam.it](mailto:info@sivam.it)

**CERTIFICAZIONE**  
  
CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
ISO 9001

987063\_V00



MADE IN ITALY  
  
EST. 1949 | MILAN



## Kingfisher Color System

Il mondo del colore a tua disposizione

### SIVACHROM PLUS

#### Converter e paste a base poliuretanica

Converter e paste ottimizzati, finiture con un'alta concentrazione di paste per copertura completa, minimizzando il rapporto converter-pasta e ottimizzando l'intero sistema. Le paste e i converter Sivachrom Plus sono stati sviluppati come un sistema integrato con lo scopo di creare rivestimenti con caratteristiche uniche di brillantezza, resistenza superficiale e prestazioni.

Il Kingfisher Color System offre una gamma completa di tonalità per l'industria della lavorazione del legno ed altri compatti manifatturieri. Garantisce una caratterizzazione, formulazione e riproduzione dei colori efficiente. Grazie all'armoniosa integrazione tra vernici e sofisticati strumenti per la colorimetria, assicura una resa cromatica precisa e facilmente riproducibile.



## Kingfisher Surfer

Velocizza la formulazione del colore

### IDROCHROM

#### Converter e paste a base acqua

SIVAM Coatings è impegnata nel garantire le eccellenze caratteristiche dei propri prodotti, sempre attenta all'importanza della sostenibilità e del rispetto dell'ambiente. Prestazioni eccezionali che combinano i vantaggi dell'eco-compatibilità con elevate prestazioni tecniche. SIVAM Coatings investe in ricerca e sviluppo di prodotti a base acqua, fornendo soluzioni avanzate e sostenibili per le esigenze di verniciatura.

### CONVERTER

Vernici a base poliuretanica e pigmenti universali che offrono diverse alternative, tra cui finiture opache e lucide, prodotti tixotropici ed a elevata resistenza chimica.

| PRODOTTO                                 | DESCRIZIONE  | CATALISI      | APPLICAZIONE | ESSICCAZIONE | RESIDUO SECCO % | RIEMPIMENTO | TENUTA VERTICALE | DUREZZA SUPERFICIALE | OPACITÀ                                |
|--|--|---------------|--------------|--------------|-----------------|-------------|------------------|----------------------|--|
| <b>SERIE UNIVERSALE</b>                  |  |               |              |              |                 |             |                  |                      |  |
| <b>CHROMOLACK CONV 90</b><br>LXC90_SERIE | Converter neutro poliuretanico tixotropico         | LCB195 (50%)  | Spruzzo      | 16 h         | 46              | Buono       | Buona            | Molto buona          | 5 - 10 - 20<br>30 - 65 - 80            |
| <b>CHROMOLACK 40</b><br>LFP40_SERIE      | Converter bianco poliuretanico rapida essiccazione | LCB195 (50%)  | Spruzzo      | 12 h         | 64              | Buono       | Buona            | Molto buona          | 5 - 10 - 20<br>30 - 40 - 50<br>60 - 80 |
| <b>SERIE ECCELLENTE</b>                  |  |               |              |              |                 |             |                  |                      |  |
| <b>CHROMOLACK CONV 30</b><br>LXC30_SERIE | Converter neutro poliuretanico tixotropico         | LCB195 (50%)  | Spruzzo      | 12 h         | 46              | Eccellente  | Molto buona      | Eccellente           | 5 - 10 - 20                            |
| <b>CHROMOLACK 53</b><br>LFP53_SERIE      | Converter bianco poliuretanico tixotropico         | LCB195 (50%)  | Spruzzo      | 12 h         | 64              | Eccellente  | Molto buona      | Eccellente           | 5 - 10 - 20<br>20 - 30                 |
| <b>SERIE SOFT TOUCH</b>                  |  |               |              |              |                 |             |                  |                      |  |
| <b>CHROMOLACK CONV 97</b><br>LXC97_SERIE | Converter neutro poliuretanico soft touch          | LCB195 (50%)  | Spruzzo      | 12 h         | 51              | Buono       | Buona            | Molto buona          | 5 - 10 - 60                            |
| <b>CHROMOLACK 17</b><br>LFP17_SERIE      | Converter bianco poliuretanico soft touch          | LCB195 (50%)  | Spruzzo      | 12 h         | 68              | Eccellente  | Molto buona      | Eccellente           | 5 - 10 - 20<br>20 - 30                 |
| <b>SERIE LUCIDA</b>                      |  |               |              |              |                 |             |                  |                      |  |
| <b>CHROMOLACK CONV 232</b><br>LXC232     | Converter neutro lucido poliuretanico              | LCB061 (100%) | Spruzzo      | 24 h         | 56              | Buono       | Buona            | Molto buona          | >95                                    |
| <b>CHROMOGLOSS 501</b><br>LGP501         | Converter bianco lucido poliuretanico              | LCB061 (100%) | Spruzzo      | 24 h         | 71              | Buono       | Buona            | Molto buona          | >95                                    |

### PASTE PIGMENTATE A BASE SOLVENTE

La selezione di paste offerta dal sistema Sivachrom Plus espande notevolmente le opzioni disponibili per creare il colore desiderato.

|   |                                    |                                      |
|---|------------------------------------|--------------------------------------|
| KXT102<br><b>NERO PER TINTE</b>         | KXT141<br><b>GIALLO BRILLANTE</b>  | KXT117<br><b>AMARANTO</b>            |
| KXT120<br><b>NERO PROFONDO</b>          | KXT144<br><b>ARANCIO BRILLANTE</b> | KXT115<br><b>ROSSO MAGENTA</b>       |
| KXT110<br><b>BIANCO</b>                 | KXT134<br><b>ARANCIO ORGANICO</b>  | KXT118<br><b>VIOLETTO</b>            |
| KXT121<br><b>GIALLO LIMONE</b>          | KXT145<br><b>ROSSO BRILLANTE</b>   | KXT119<br><b>BLU FTALO</b>           |
| KXT132<br><b>GIALLO ORGANICO CALDO</b>  | KXT135<br><b>ROSSO VIVO</b>        | KXT139<br><b>BLU FTALO VERDASTRO</b> |
| KXT113<br><b>GIALLO OSSIDO</b>          | KXT116<br><b>ROSSO OSSIDO</b>      | KXT129<br><b>VERDE FTALO</b>         |
| KXT131<br><b>GIALLO ORGANICO FREDDO</b> |                                    |                                      |

### PASTE PIGMENTATE A BASE ACQUA

Un'opzione ecologica che utilizza prodotti a base d'acqua sia per applicazioni in interno che esterno, nonché rivestimenti per vetro.

|                                   |                                    |                               |
|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| KXTW225<br><b>NERO</b>            | KXTW450<br><b>ARANCIO ORGANICO</b> | KXTW607<br><b>BLU FTALO</b>   |
| KXTW130<br><b>BIANCO</b>          | KXTW460<br><b>ARANCIO LUCE</b>     | KXTW690<br><b>BLU COBALTO</b> |
| KXTW313<br><b>GIALLO FREDDO</b>   | KXTW580<br><b>ROSSO LUCE</b>       | KXTW626<br><b>VIOLETTO</b>    |
| KXTW340<br><b>GIALLO ORGANICO</b> | KXTW515<br><b>ROSSO OSSIDO</b>     | KXTW750<br><b>VERDE FTALO</b> |
| KXTW332<br><b>GIALLO ORO</b>      | KXTW533<br><b>ROSSO MAGENTA</b>    | KXTW810<br><b>AMBRA</b>       |
| KXTW318<br><b>GIALLO OSSIDO</b>   |                                    |                               |

Un software pensato per ottimizzare e semplificare l'accesso alle formule colore di SIVAM Coatings. Intuitivo e facile da usare, migliora l'accessibilità e la gestione di un'ampia gamma di formule.

Cartelle colore disponibili: RAL, NCS, Matrix Effect, Makolor Mix, Kingfisher Color Classic ed Evolution.