ecoro Offset



Máxima tecnología en color

| Policromía OH-Comercial | | |
|-------------------------|--------|--------------|
| Descripción | Clave | Envase |
| Negro process OH | 1 OH 1 | 1, 2.5 y 5Kg |
| Cyan process OH | 2 OH 1 | 1, 2.5 y 5Kg |
| Magenta process OH | 3 OH 1 | 1, 2.5 y 5Kg |
| Amarillo process OH | 4 OH 1 | 1, 2.5 y 5Kg |

Beneficios

- Brillo definición y tonos limpios e intensos
- Gran desempeño y productividad
- Alta concentración y rendimiento
- Bajo VOC y amable con el medio ambiente

| Pol | icrom | ía C |)H-(| Cart | tón |
|-----|-------|------|------|------|-----|
| | | | | | |

| Descripción | Clave | Envase |
|----------------------------|--------|-----------|
| Negro process cartón OH | 1 OH 2 | 2.5 y 5Kg |
| Cyan process cartón OH | 2 OH 2 | 2.5 y 5Kg |
| Magenta process cartónOH | 3 OH 2 | 2.5 y 5Kg |
| Amarillo process cartón OH | 4 OH 2 | 2.5 y 5Kg |
| | | |

Beneficios

- Diseñadas para cartones y cartulinas
- Intensidad de color y reproducción óptima de tonos
- Gran productividad
- Amables con el medio ambiente. Cumplen con la norma NOM-252-SSA1-2011, por lo que pueden ser utilizadas para la impresión de empaque de juguetes y alimentos

Básicos PANTONE®

| Descripción | Clave | Envase |
|---------------------------------|----------|-----------|
| PANTONE® negro OH | 1 PAN 55 | 1 y 2.5Kg |
| PANTONE® azul process OH | 2 PAN 60 | 1 y 2.5Kg |
| PANTONE® azul reflex OH | 2 PAN 61 | 1 y 2.5Kg |
| PANTONE® rojo de sol OH | 3 PAN 70 | 1 y 2.5Kg |
| PANTONE® rojo rubí OH | 3 PAN 71 | 1 y 2.5Kg |
| PANTONE® rojo rodamina OH | 3 PAN 72 | 1Kg |
| PANTONE® amarillo OH | 4 PAN 80 | 1 y 2.5Kg |
| PANTONE® verde OH | 5 PAN 85 | 1 y 2.5Kg |
| PANTONE® blanco transparente OH | 6 PAN 90 | 1 y 2.5Kg |
| PANTONE® púrpura OH | 8 PAN 95 | 1Kg |
| PANTONE® violeta OH | 8 PAN 98 | 1Ka |

Beneficios

- Certificados por PANTONE®
- Intensidad de color y reproducción óptima de tonos
- Alta concentración y rendimiento
- Amables con el medio ambiente.

| Tintas fluorescentes | | | |
|---------------------------------------|---------|--------|--|
| Descripción | Clave | Envase | |
| PANTONE® azul 801 fluorescente OH | PAN 801 | 1Kg | |
| PANTONE® rojo 805 fluorescente OH | PAN 805 | 1Kg | |
| PANTONE® magenta 806 fluorescente OH | PAN 806 | 1Kg | |
| PANTONE® naranja 804 fluorescente OH | PAN 804 | 1Kg | |
| PANTONE® amarillo 803 fluorescente OH | PAN 803 | 1Kg | |
| PANTONE® verde 802 fluorescente OH | PAN 802 | 1Kg | |
| PANTONE® violeta 807 fluorescente OH | PAN 807 | 1Kg | |
| | | | |

| Tintas tonos especiales | | |
|---------------------------------|----------|--------|
| Descripción | Clave | Envase |
| Negro intenso OH | 1 OH 110 | 1Kg |
| Negro profundo OH (papel bond) | 1 OFF 5 | 1Kg |
| Blanco opaco OH | 6 OFF 1 | 1Kg |
| PANTONE® azul 072 OH | PAN 072 | 1Kg |
| PANTONE® naranja 021 OH | PAN 021 | 1Kg |
| PANTONE® rojo medio 185 OH | PAN 185 | 1Kg |
| PANTONE® rojo 032 OH | PAN 032 | 1Kg |
| PANTONE® verde 347 OH | PAN 347 | 1Kg |
| PANTONE® verde esmeralda 354 OH | PAN 354 | 1Kg |
| PANTONE® café claro 470 OH | PAN 470 | 1Kq |





| 1 PQ 10 2 PQ 10 3 PQ 10 4 PQ 10 | 1Kg 1Kg 1Kg 1Kg | Adecuadas para sustratos no absorbentes como polipropileno papeles metalizados, PVC, estireno, acetatos y mylar |
|--|--|---|
| 3 PQ 10 4 PQ 10 | 1Kg | papeles metalizados, PVC, |
| 4 PQ 10 | <i>J</i> | |
| | 1Kg | estireno, acetatos y mylar |
| 1 DO FF | | |
| 1 PQ 55 | 1Kg | Muy buena resistencia al frote |
| 2 PQ 60 | 1Kg | y rayado |
| 2 PQ 61 | 1Kg | Secan por oxidación-polimerización |
| 3 PQ 70 | 1Kg | |
| 3 PQ 71 | 1Kg | |
| 4 PQ 80 | 1Kg | |
| 5 PQ 85 | 1Kg | |
| 6 PQ 90 | 1Kg | |
| 6 PQ 1 | 1Kg | |
| | 2 PQ 61 3 PQ 70 3 PQ 71 4 PQ 80 5 PQ 85 6 PQ 90 | 2 PQ 61 1Kg 3 PQ 70 1Kg 3 PQ 71 1Kg 4 PQ 80 1Kg 5 PQ 85 1Kg 6 PQ 90 1Kg |

| Tintas metálicas | | |
|-----------------------|---------|--------|
| Descripción | Clave | Envase |
| Oro verdoso OH | 4 OH 41 | 1Kg |
| Oro medio OH | 4 OH 42 | 1Kg |
| Oro rojizo OH | 4 OH 43 | 1Kg |
| PANTONE® plata 877 OH | PAN 877 | 1Kg |

| Barnices sobre impresión | | | |
|--|--------|-------------|----------------------------|
| Descripción | Clave | Envase | Aplicación |
| Baniz brillante alto tack OH (en seco) | BSI 1 | 1,4 y 20Kg | |
| Barniz fricción OH | BSI 4 | 4 y 20Kg | |
| Barniz mate OH | BSI 6 | 1 y 4Kg | |
| Barniz alto brillo AQ | AQ 313 | 20 y 200 | Barnizadora y torre barniz |
| Barniz brillante aquabat AQ | AQ 540 | 20 y 200Kg | Tintero |
| Barniz mate rápido secado AQ | AQ 522 | 20 y 200kg | Barnizadora y torre barniz |
| Primer sulfatada AQ | AQ 614 | 20 y 200kg | Barnizadora y torre barniz |
| Barniz brillante 18 UvTec | V1 124 | 20 y 200Kg | Barnizadora y torre barniz |
| Barniz brillante eco 19 UVtec | V1 177 | 20 y 200Kg | Barnizadora y torre barniz |
| Barniz brillante 40 UVtec | V1 110 | 20 y 200 Kg | Sistema de humectado |
| Barniz brillante 85 UVtec | V1 111 | 20 y 200Kg | Tintero |
| Barniz mate 18 UVtec | V1 310 | 20Kg | Barnizadora |
| Barniz mate 35 UVtec | V1 312 | 20Kg | Tintero |

| Soluciones, lavadores y auxiliares Varn | | | | | | | | | |
|--|------------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Descripción | Clave | Envase | | | | | | | |
| Descristalizador de rodillos y mantillas Revitol | REVITOL | Galón | | | | | | | |
| Descristalizador de rodillos y mantillas Take it Off | TIO | Pieza | | | | | | | |
| Ink Ready (spray antioxidante) | IR | Pieza | | | | | | | |
| Lavador de rodillos y mantillas Wash V550 | V550 | Porrón y tambor | | | | | | | |
| Limpia placas y conservador True Blue | TB | Pieza | | | | | | | |
| Polvos antirrepinte serie C (papales recubiertos) | C230, C270, C350, C500 | 5 y 25kg | | | | | | | |
| Polvos antirrepinte serie R (papales no recubiertos) | R27, R35 | 25kg | | | | | | | |
| Solución Total Chrome Free | TCF | Galón, porrón y tambor | | | | | | | |
| Solución Opti Print 1302 | OP1302C | Galón, porrón y tambor | | | | | | | |

Auxiliares

Nuestras tintas están diseñadas para ser utilizadas, en condiciones normales, sin acondicionar. Sin embargo, existen condiciones especiales en las que resulta conveniente modificar sus características para optimizar el proceso de impresión y/o mejorar el secado.

Dependiendo tus necesidades te recomendamos

| Descripción | Clave | Bajar tack | Subir tack | Bajar viscosidad (cuerpo) | Mejorar transporte (fluidez) | Evitar empaste | Evitar flayeo | Mejorar secado | Mejorar fijado (penetración) | Mejorar resistencia al frote | Evitar secado de la tinta en los rodillos | Evitar arranque | Mejorar tersura (evitar moteado) | Evitar emulsificación | Evitar repinte | % máximo recomendado | Envase |
|-----------------------------------|-----------|------------|------------|---------------------------|------------------------------|----------------|---------------|----------------|------------------------------|------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|-----------------------|----------------|----------------------|--------|
| Solvente reductor OH | 137 P | • | | • | | | | | • | | | • | | | | | 1kg |
| Compuesto reductor OH | M 553 | • | | • | | | | | • | | | • | | | | 2% | |
| Reductor especial OH | M 9012 | • | | • | • | • | | | • | | | • | • | | | | 1kg |
| Reductor alquidálico OH | M 3007 | | | | • | • | | | | | | | • | | | | 1kg |
| Barniz mordente OH | No 6 | | • | | | | • | | | | | | | • | | | 1kg |
| Antioxidante spray OH | XC 20 | | | | | | | | | | • | | | | | Pie | eza |
| Compuesto para desliz OH | M 550 | | | | | | | | | • | | | | | | | 1kg |
| Aditivo antirrepinte OH | 9 MCA 112 | | | | | | | | | | | | | | • | | 1kg |
| Secante de cobalto OH | M 530 | | | | | | | • | | | | | | | | | 1kg |
| Secante de manganeso OH | M 520 | | | | | | | • | | | | | | | | | 1kg |
| Secante especial OH | M 574 | | | | | | | • | | | | | | | | | 1kg |
| Secante de cobalto y manganeso OH | M 540 | | | | | | | | | | | | | | | 1% | 1kg |

Regulaciones y Servicio Técnico

Nuestras tintas son amables con el medio ambiente debido a que las producimos con un balance adecuado de aceites vegetales y materiales exentos de metáles pesados restringidos. Cumple con la Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011 de la Secretaria de Salud, con excepción del PANTONE® rojo de sol OH. Debido a las variables que existen durante el manejo y uso de nuestros productos en el proceso de impresión, es conveniente que el impresor lleve a cabo sus propios controles de calidad y ensayos de aplicación. Cualquier duda respecto al uso, aplicación y resistencias de nuestros productos puedes consultar a nuestro Departamento Técnico servicio.tecnico@sanchez.com.mx

