

Acotint

DEFINICIÓN

Concentrado pigmentario de altos sólidos basado en resinas alquídicas para usar en máquina tintométrica en combinación con pinturas basadas en resinas alquídicas especialmente formuladas

PROPIEDADES

- Compatible con la mayoría de pinturas alquídicas
- Altos sólidos
- Bajo COV
- Alta concentración de pigmento
- Puede usarse en diferentes combinaciones

USOS

Para colorear diferentes tipos de pinturas basadas en resinas alquídicas.

Dependiendo del tipo de pintura, se puede añadir una cantidad superior al 15% de colorante.

Para cada tipo de producto, se especifica la cantidad máxima de colorante.

La pastas se pueden añadir manual o con dispensadores automáticos usando las recetas de color facilitadas por Akzo Nobel.

CARACTERÍSTICAS

Composición

Líquido viscoso / pasta a base de ligante, pigmento y otros aditivos

Envasado

1 litro Código	Color	Densidad Kg/dm³	Sólidos % peso
SB1	Azul Phthalo	1.027±0.003	74
SB2	Azul Phthalo (suave)	0.995±0.003	76
SG1	Verde Phthalo	1.074±0.005	77
SO1	Naranja	1.111±0.007	76
SR1	Rojo Óxido	1.789±0.038	91
SR2	Rojo Orgánico	1.048±0.006	79
SR3	Rojo Orgánico (suave)	1.008±0.005	84
STR	Rojo Transparente	1.212±0.005	82
STY	Amarillo Transparente	1.029±0.005	82
SV1	Violeta	0.981±0.003	78
SV2	Magenta	0.981±0.006	74
SW1	Blanco	1.946±0.027	93
SY1	Amarillo Óxido	1.729±0.017	87
SY2	Amarillo Hansa	1.029±0.006	77
SY3	Amarillo Inorgánico	1.991±0.060	89
SZ1	Negro	1.027±0.006	88

MODO DE EMPLEO

Dilución

Pretratamiento antes de usar

No debe de ser diluido

Agitar bien antes de usar. Debido a la naturaleza de la pasta, se puede usar agitador mecánico.

ESPECIFICACION DEL SISTEMA

Los colorantes Acotint son apropiados para dosificar por bomba de sus respectivos contenedores. Otros métodos de incorporación están actualmente en estudio.

Los colorantes Acotint han sido fabricados para ser usados en las





máquinas tintométricas recomendadas por Akzo Nobel.

Akzo Nobel no puede aceptar ninguna reclamación resultante por el uso no adecuado a propósito de estas pastas.

La cantidad de Acotint adicionada no debe de sobrepasar la cantidad máxima permitida según las recetas de color.

OBSERVACIONES

Las pastas Acotint expuestas al aire, secan en parte por oxidación y en parte por secado físico.

Dependiendo de la temperatura y humedad, el tiempo de secado varía entre varias horas o varios días. Una vez secas las pastas deben de limpiarse con disolvente.

Se recomienda muy encarecidamente, limpiar los dispensadores, especialmente las boquillas, al menos una vez al día y seguir las instrucciones de mantenimiento.

Limpieza de los equipos

Limpiar inmediatamente con disolvente

INSTRUCCIONES DE **SEGURIDAD**

Para más información, solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. No respirar los vapores/aerosoles. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

Tiempo de almacenaje

Mínimo 36 meses en el envase original sin abrir y almacenado en interior

Condición de almacenaje

Almacenar a temperaturas entre 5 y 30°C



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standard de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control

El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado



ER-0002/1/90

IS0

