

FICHA TÉCNICA: COLANYL NEGRO NC-L

DESCRIPCIÓN:

Preparación pigmentaria basada en pigmento negro de humo y en agentes dispersantes y humectantes no iónicos.

APLICACIONES:

Diseñado para colorear pinturas de emulsión, aunque presenta buena compatibilidad con gran variedad de sistemas acuosos de distinta naturaleza.

MODO DE EMPLEO:

De acuerdo a la aplicación.

PROPIEDADES TÉCNICAS:

Tipificación de color

- C. Index Pigmento: Negro 7
- C. Index Numero : 77266

Propiedades

Contenido de pigmento aproximado:	46%
Solidez a la luz Tono Pleno:	8/8
Solidez a la intemperie Tono Pleno:	5/5
Solidez a los ácidos:	5
Solidos a las bases:	5

Especificaciones

Fuerza colorística:	100+/- 3%
Diferencia de tono, DH*	-0.50 - +0.50 Unidades Cielab
Diferencia de luminosidad: DL, *:	-2.00-+3.50 Unidades Cielab
Diferencia de componente verde –rojo Da*:	-0.30-+0.30 Unidades Cielab
Diferencia de componente azul –amarillo Db*	-1.00-+0.50 Unidades Cielab
Viscosidad Brookfield rvt (50/20°C) :	2.0-6.0 Pa*s
Densidad: 20°C	1.1-1.3 g /ml
Valor pH:	7.0-8.0

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO:

Indicaciones para la manipulación sin peligro:

Almacenando y utilizando el producto de forma reglamentaria, no se requieren medidas especiales.

Almacénese en lugar fresco y seco.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión:

Tener en cuenta las normas generales de protección preventiva contra incendios en instalaciones industriales.

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes:

Mantener el producto siempre en los envases/embalajes originales.

Indicaciones adicionales para las condiciones de almacenamiento:

Mantener siempre en los recipientes originales, a temperaturas que no sobrepasen 25 °C.

Estabilidad:

Temperatura durante el almacenamiento: 5 - 25 °C

PRESENTACIÓN:

De acuerdo a disponibilidad y/o requerimiento del cliente.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Los datos anotados son los mismos que aparecen en la ficha técnica de nuestro proveedor.

Última revisión: 18 – Agosto – 2017