

## 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