

FICHA TÉCNICA: COLANYL AMARILLO 5GX

DESCRIPCIÓN:

Es una pasta pigmentaria hidrófila, altamente concentrada y de buena fluencia, a base de humectantes y dispersantes no iónicos y aniónicos. Fácilmente dispersable en medios acuosos. Puede mezclarse con otros Colanyles en cualquier proporción.

APLICACIONES:

Su sector de aplicación principal son las pinturas de dispersión base acuosa.

MODO DE EMPLEO:

De acuerdo a la aplicación.

PROPIEDADES TÉCNICAS:

Poder de tinción:	100 + / - 5 %
Tonalidad (delta H):	+ / - 0,5 (unidades CIELAB)
Pureza de color (delta C):	+ / - 0,8 (unidades CIELAB)
Luminosidad (delta L):	+ / - 0,5 (unidades CIELAB)
Valor pH:	8 - 9
Solidez a la luz:	6 – 7
Densidad:	1,18 g / cm ³
Concentración aprox. del pigmento:	40 %

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO:

Precauciones para una manipulación segura Medidas técnicas apropiadas

Prevención de la exposición de trabajadores

Observar las medidas de precaución habituales en la manipulación de productos químicos.

Prevención de incendio y explosión

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

Precauciones y orientaciones para manipulación segura

Utilizando y manipulando el producto adecuadamente, no son necesarias medidas especiales.

Medidas de higiene (apropiadas/inapropiadas)

Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo.

Protección preventiva de la piel con pomada protectora.

Quitarse inmediatamente la ropa manchada y/o empapada por el producto; reutilizar la ropa solamente después de una limpieza a fondo.

Condiciones para el almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Indicaciones adicionales para las condiciones de almacenamiento

Mantener los recipientes herméticamente cerrados y guardarlos en un sitio fresco y bien ventilado. Abrir y manipular los recipientes con cuidado.

Alejar de las fuentes de ignición.

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