

1. Introducción:

Producto auxiliar para el acabado del cuero.

2. Presentación:

Pigmento aniónico.

3. Composición:

Aspecto:	Líquido denso.
Color:	Ámbar.
pH:	8,5±0,5
Residuo seco:	47%±1,0
Densidad:	1,55±0,10 g./cc.

Solideces de color			
PVC		Escala de grises	5
		Escala de grises	5
Solidez a la luz	Tono lleno (2)	Escala de azules	8
		Escala de grises	5
	Tono cortado con blanco (3)	Escala de grises	5
		Escala de azules	8
Solidez al calor	105 °C / 144 h.	Escala de grises	5
	120 °C / 4 h.	Escala de grises	5
	Föhn Test	Escala de grises	5
Metal Free (4)			NO

(1) Solidez a la migración sobre PVC según las Normas IUF 131 e IUF 402.

(2) Medida de la solidez a la luz según las Normas IUF442 e IUF 132.

4. Propiedades:

Pigmento aniónico para uso general y, en particular, adecuado para tapicería de muebles y automotriz.

5. Capacidad mínima de almacenamiento:

El producto se puede almacenar en su recipiente bien cerrado, en un lugar bien ventilado y a temperaturas comprendidas entre +5°C y +35°C. En su envase sellado tiene una duración de 6 meses.

6. Aplicación:

Para acabados plena flor ó flor corregida, sólo o combinado con otros pigmentos.

7. Seguridad:

En la manipulación de este producto se han de observar las indicaciones contenidas en la hoja de datos de seguridad del mismo. Además, se han de tomar las medidas de precaución y protección higienicollaboral necesarias para los trabajos con productos químicos.

8. Observación:

Las indicaciones de esta publicación se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales. No presuponen una garantía jurídica relativa a determinadas propiedades ni a la idoneidad para una aplicación concreta. Debido a las numerosas influencias que pueden darse durante la manipulación y empleo de nuestros productos, no eximen al transformador o manipulador de realizar sus propios controles y ensayos. Todo el que reciba nuestros productos será responsable por sí mismo de la observancia de los derechos de patentes existentes así como de las leyes y disposiciones vigentes.

Actualización: 15.07.21

Acabados

Pigmentos
Aniónicos
Metal Free

Más información

quimicainternacional.com