

PA-Deep Black C

1. Introducción:

Producto auxiliar para el acabado del cuero.

2. Presentación:

Dispersión acuosa de pigmento sin caseína.

3. Composición:

Aspecto:	Líquido.
Color:	Negro.

4. Propiedades:

Alto poder de cobertura que permite mejorar los clasificados.

Viscosidad ajustada con el fin de minimizar el máximo las diferencias de viscosidad entre los pigmentos.

No contiene metales pesados tóxicos tales como sulfuro de cadmio o cromato de plomo. Son dispersiones monopigmentarias sin colorante. La adición de pigmentos o colorantes inadecuados podrían conducir a problemas de precipitación o de cambio de color del producto final o del acabado.

Resistencia a la migración DIN 53343 PVC (*)	Tono lleno con laca NC	5
	Tono lleno sin laca NC	5
	Degradación sin laca NC	5
Resistencia al sudor DIN EN ISO 104 E04		5
Resistencia al envejecimiento 144 h/ 100 °C (*)	Tono lleno	5
	Degradación	5
Resistencia a la cucharilla a 200 °C (*)	Tono lleno	Ok
	Degradación	Ok
FAKRA DIN 75 202 (*)	Tono lleno	4-5
	Degradación	5
Resistencia a la luz DIN EN ISO 105 802 (+)	Tono lleno	7
	Degradación	7

(*) Escala de grises: 1 = mala, 5 = muy buena.

(+) Escala de azules: 1 = mala, 8 = excelente.

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 +30°C. En su envase sellado tiene una duración de 12 meses.

6. Aplicación:

El producto debe ser agitado antes de su empleo.

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: 01.10.17

Acabados

Pigmentos
Aniónicos

Más información

quimicainternacional.com