

1.Descripción y características principales

Pigmentos para el sector industrial

2.Principales sectores de aplicación

NEGRO – CI PBK7 Composición Polímero de silicona con terminación vinílica (soporte) 93-95 %, CI PBK7 5-7 %. Densidad 1030 ± 5 % kg/m³ Resistencia a la luz (1-8) • Tonalidad total: 8 • Tonalidad reducida: 8 Resistencia a la intemperie (1-5) 5 Embalaje disponible Código de artículo (Código interno Zhermack) Embalaje DT40080 1 kg

BLANCO – CI PW6 Composición Polímero de silicona con terminación vinílica (soporte) 49-51%, CI PW6 49-51%. Densidad 1575 ± 5 % kg/m³ Resistencia a la luz (1-8) • Tonalidad total: 8 • Tonalidad reducida: 8 Resistencia a la intemperie (1-5) 5 Embalaje disponible Código de artículo (Código interno Zhermack) Embalaje DT40086 1 kg

ROJO – CI PR254 Composición Polímero de silicona con terminación vinílica (soporte) 84-86%, CI PR254 14-16%. Densidad 1055 ± 5 % kg/m³ Resistencia a la luz (1-8) • Tonalidad total: 8 • Tonalidad reducida: 8 Resistencia a la intemperie (1-5) 4-5 Embalaje disponible Código de artículo (Código interno Zhermack) Embalaje DT40082 1 kg

AZUL – CI PB 15:1 Composición Polímero de silicona con terminación vinílica (soporte) 80-81 %, CI PB 15:1 19- 20 %. Densidad 1040 ± 5 % kg/m³ Resistencia a la luz (1-8) • Tonalidad total: 8 • Tonalidad reducida: 7-8 Resistencia a la intemperie (1-5) n.d. Embalaje disponible Código de artículo (Código interno Zhermack) Embalaje DT40084 1 kg

VERDE – CI PG7 Composición Polímero de silicona con terminación vinílica (soporte) 79-80%, CI PG7 20-21%. Densidad 1095 ± 5 % kg/m³ Resistencia a la luz (1-8) • Tonalidad total: 8 • Tonalidad reducida: 8 Resistencia a la intemperie (1-5) 5 Embalaje disponible Código de artículo (Código interno Zhermack) Embalaje DT40085 1 kg

AMARILLO – CI PY138 Composición Polímero de silicona con terminación vinílica (soporte) 73-75 %, CI py138 25-27 %. Densidad 1110 ± 5 % kg/m³ Resistencia a la luz (1-8) • Tonalidad total: 8 • Tonalidad reducida: 7 Resistencia a la intemperie (1-5) n.d. Embalaje disponible Código de artículo (Código interno Zhermack) Embalaje DT40083 1 kg

3.Recomendaciones importantes

Antes de manipular el producto, lea la ficha de datos de seguridad y asegúrese de obtener todas las Información necesaria para un uso seguro.

4.Embalaje

Código	Color	Envase
DT40080	Pigmento negro	1KG
DT40081	Rojo maton	1KG
DT40082	Rojo	1KG
DT40083	Amarillo	1KG
DT40084	Blue	1KG
DT40085	Verde	1KG
DT40086	Blanco	1KG

5.Hojas de seguridad

Antes de manipular el producto, lea la hoja de datos de seguridad y asegúrese de obtener toda la información requerida para un uso seguro.

6.Vida útil

La fecha de caducidad de cada lote se muestra en la etiqueta del producto.

El Delayer está garantizado por un período de 12 meses si se almacena correctamente a una temperatura entre 5 ° - 27 ° C (41 ° - 80 ° F).