

# PINTURAS

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ítem	DESCRIPCIÓN
7719	AEROSOL UDUKE ALTA TEMPERATURA ALUMINIO PLATA 400 ML (502) (HT40230)
7720	AEROSOL UDUKE ALTA TEMPERATURA NEGRO BRILLANTE 400 ML (503) (HT40231) RT5
8480	AEROSOL UDUKE ALTA TEMPERATURA NEGRO MATE 400 ML (501) (HT40266) RT5
7731	AEROSOL UDUKE ALUMINIO 400 ML (36) (HT40195) RT5
7733	AEROSOL UDUKE AMARILLO MEDIO 400 ML (25) (HT40197) RT5
7732	AEROSOL UDUKE AMARILLO TAXI 400 ML (41) (HT40196) RT5
8732	AEROSOL UDUKE ANTICORROSIVO BLANCO 400 ML AC40) (HT40269) RT5
7724	AEROSOL UDUKE ANTICORROSIVO GRIS 400 ML AC301) (HT40235) RT5
7723	AEROSOL UDUKE ANTICORROSIVO NEGRO 400 ML (AC4) (HT40234) RT5
7725	AEROSOL UDUKE ANTICORROSIVO ROJO 400 ML AC332) (HT40236) RT5
7735	AEROSOL UDUKE AZUL CIELO 400 ML (15) (HT40199) RT5
7734	AEROSOL UDUKE AZUL DIAMANTE 400 ML (133) (HT40198) RT5
7703	AEROSOL UDUKE AZUL TRASLUCIDO OSCURO 400 ML (06) (HT40200) RT5
7704	AEROSOL UDUKE BLANCO BRILLANTE 400 ML (40) (HT40201) RT5
7705	AEROSOL UDUKE BLANCO CREMA 400 ML (315) (HT40202) RT5
7706	AEROSOL UDUKE BLANCO MATE 400 ML (5) (HT40203) RT5
7749	AEROSOL UDUKE BRONCE ANOLOC 400 ML (132) (HT40227)
8478	AEROSOL UDUKE CAFE CAOBA 400 ML (351) (HT40268) RT5
7707	AEROSOL UDUKE CAFE OSCURO 400 ML (29) (HT40204) RT5
7743	AEROSOL UDUKE CROMADO BRILLANTE NIQUELADO 400 ML (318) (HT40221) RT5
7746	AEROSOL UDUKE FLUORESCENTE AMARILLO 400 ML (1005) (HT40224)
8479	AEROSOL UDUKE FLUORESCENTE FUCSIA 400 ML (1008) (HT40267)
7747	AEROSOL UDUKE FLUORESCENTE NARANJA 400 ML (1006) (HT40225)
7745	AEROSOL UDUKE FLUORESCENTE VERDE 400 ML (1003) (HT40223) RT5
7708	AEROSOL UDUKE GRIS CLARO MATE 400 ML (301) (HT40205) RT5
7709	AEROSOL UDUKE GRIS PLATA 400 ML (125) (HT40206) RT5
7736	AEROSOL UDUKE NARANJA-AMARILLO 400 ML (68) (HT40207) RT5
7737	AEROSOL UDUKE NEGRO BRILLANTE 400 ML (39) (HT40208) RT5
7738	AEROSOL UDUKE NEGRO MATE 400 ML (4) (HT40209) RT5
7721	AEROSOL UDUKE ORO 400 ML (319) (HT40232) RT5
7722	AEROSOL UDUKE ORO 18K 400 ML (HT40233)
7718	AEROSOL UDUKE POLICROMADO PLATEADO ELECTRICO 400 ML (1580) (HT40229) RT5
7739	AEROSOL UDUKE ROJO ESCARLATA 400 ML (23) (HT40210) RT5
7740	AEROSOL UDUKE ROJO SUZUKI 400 ML (131) (HT40211) RT5
7741	AEROSOL UDUKE ROJO TRASLUCIDO 400 ML (6) (HT40212) RT5
7742	AEROSOL UDUKE ROSADO MEDIO MEDIUM PINK 400 ML (328) (HT40213) RT5
7710	AEROSOL UDUKE TRANSPARENTE BRILLANTE 400 ML (190) (HT40214) RT5
7711	AEROSOL UDUKE TRANSPARENTE MATE 400 ML (191) (HT40215) RT5
7712	AEROSOL UDUKE VERDE CLARO 400 ML (37) (HT40216) RT5
7713	AEROSOL UDUKE VERDE JADE LIMA 400 ML (101) (HT40217) RT5
7714	AEROSOL UDUKE VERDE OSCURO 400 ML (13) (HT40218) RT5
7726	AEROSOL UDUKE VINO TINTO 400 ML (AC350) (HT40237) RT5
7715	AEROSOL UDUKE VIOLETA 400 ML (325) (HT40219) RT5
7716	AEROSOL UDUKE VIOLETA OSCURO 400 ML (327) (HT40220) RT5

## UDUKE® PINTURA EN AEROSOL MULTISUPERFICIE

- Para uso en interiores y exteriores.
- Secado súper rápido.
- Resistente a la corrosión.
- Pintura de alto brillo.
- Ideal para metal, madera y cerámica.



Este producto fue fabricado bajo estándares americanos.

### DESCRIPCIÓN

La pintura Uduke® en aerosol es muy fácil de usar y está lista para ser aplicada. Es una solución rápida para mejorar la apariencia, restaurar o decorar, es adecuada para utilizarse sobre cualquier superficie. Posee un alto cubrimiento y rendimiento, es resistente a condiciones de intemperie, tales como la lluvia o la luz solar.

Tenemos más de 40 referencias.

(A)



(B)

### ESTRUCTURA Y DIMENSIONES



Familia química: Pintura en aerosol.

Usos recomendados: Maderas, metales y plásticos.

Restricciones de uso: No debe ser usado en ambientes cerrados.

### COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE COMPONENTES

Nombre del componente	CAS No.	Contenido (Peso%)
Resina acrílica	79 - 10 - 7	10 - 30
Dimetil éter	115 - 10 - 8	25 - 35
Tolueno	10 - 88 - 3	10 - 20
Acetato de etilo	141 - 78 - 6	10 - 30
Mermelada de titanio y otros polvos de color	NA	5 - 20

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Alto (a)	20 cm
Ancho (b)	6,5 cm
Apariencia	Pintura coloreada
Estado físico	Líquido
Color	Variadas
Punto de inflamabilidad	60°C
pH	No aplica
Temperatura de descomposición	No disponible
Gravedad específica @ 20	N/A
Solubilidad	Insoluble en agua; soluble en cetona/ésteres.
Viscosidad cinemática @40%(mm <sup>2</sup> S-1)	N/A
Peligros de fuego o explosión	Los vapores pueden extenderse un largo trecho, encender y retroceder al punto de origen de la emanación.
Umbral del olor	No disponible
Solubilidad en agua y otros solventes	Insoluble en agua soluble en solventes.

