



Pintura acrílica 400 ml (V400)

Diffícil resumir todas las cualidades de este producto estrella de Ambro-Sol: efecto brillo, tanto para interiores como para exteriores, se puede utilizar en la mayoría de las superficies, se seca en cuestión de minutos y... gran variedad de colores.

PINTURA ACRILICA - Es un esmalte brillante para interior y exterior, para múltiples aplicaciones. Secado al tacto en 15 minutos y en profundidad 22 horas. Indicado para superficies de madera, metal, cristal, cerámica, cemento, puertas, sillas, muebles, cuadros, y miles de objetos más.



Directiva 2004/42/CE: C.O.V.
Bajocategoría: Acabados especiales
Valor Limite COV: 840 g/Litro

CAMPOS DE APLICACIÓN:

Superficies de madera, superficies en metal como hierro, aluminio, acero, vidrio y materias plásticas.

Especificaciones técnicas :

Cantidad:	400 ml
Master pack	6 Pz.
Aspecto	Botella que contiene líquido bajo presión
Naturaleza química	Barniz acrílico a rápido secado
Color	Carpeta colores y tintes personalizados
Fragancia	Característico de disolvente
Densidad relativa	a 20°C 0,72 ÷ 0,76 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C
Presión	a 20°C 5,5 ± 0,5 bar
Presión	a 50°C 8,0 ± 0,5 bar
Viscosidad Copa Ford	Desde 10" hasta 13"
Residuo seco en bote	Desde 15% hasta 22%
Granulometría grindometro	Fondo de escala 0 a 2 Micron
Brillo – Gloss	Desde 7 hasta 92 Gloss
Espesor 1 mano	13 Micron sobre
Espesor 3 manos	36 Micron sobre
Temperatura de ejercicio	-10°C / +100°C (Picchi 120° C)
Tiempo de secado:	Fuera polvo 10 minutos
	Seco al tacto 15 minutos
	Seco en profundidad 22 horas
Tapa de seguridad child-proof	
Pin en tapón con muestra color	
Posibilidad de tener otros tipos de válvulas para diversos efectos y empleos	

PARA UN RESULTADO PROFESIONAL, LIMPIAR LA SUPERFICIE A PINTAR Y APLICAR ANTES UNA DE LAS SIGUIENTES IMPRIMACIONES O FONDOS SEGUN EL TIPO SUPERFICIE :

Superficies ferrosas: Pinturas Antioxido V400PAST.1, V400PAST.9, V400PAST.10, TODOTERRENO, V400STUCCO, V400PRIMER.3, V400PRIMER.4)

Superficies cincadas: Imprimación zincante (V400PRIMER.5)

Superficies metálicas y aleaciones ligeras: Imprimación Metales (V400PRIMER.1)

Superficies plásticas: Imprimación plásticos (V400PRIMER.2)

Superficies ferrosas y/o metálicas expuestas a elevado riesgo de oxidación: Cincados (Z350,Z351,Z355,Z353,Z352,Z358,Z356,Z359)