



Pintura acrílica 400 ml (V4003000)

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)