

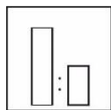
FICHA TÉCNICA

Capa acrílica transparente 2:1 HS PROFESIONAL

Este barniz se caracteriza por una mayor flexibilidad y no tiene tendencia a gotear. Debido al mayor contenido de sólidos, el recubrimiento endurecido tiene un alto brillo, profundidad y excelente apariencia a la capa de barniz. Funciona con todas las capas de base disponibles en el mercado. Se presenta en una versión con un endurecedor lento, estándar o rápido: la elección del endurecedor adecuado depende de las condiciones de la aplicación. Debido a sus propiedades, es un barniz que se puede utilizar sobre bases de agua.

SUSTRATO

Capa de base

PROPORCIONES

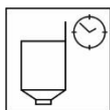
Barniz transparente
Endurecedor

Volumen

2
1

Peso

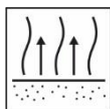
100
50

VISCOSIDAD POR ROCIO, AEROSOL DE PISTOLA, PRESIÓN OPERATIVA

DIN 4/20°C 17 ÷19 s. Ø1,3÷1,4 mm. 3÷4 bar

MODO DE EMPLEO

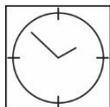
El barniz se aplica a las capas base previamente rociadas y secas.
Aplicar en 1,5 capas.

TIEMPO DE EVAPORACIÓN:

5 ÷ 10 minutos entre capas (dependiendo de la temperatura y el espesor de la capa).

FICHA TÉCNICA

TIEMPO DE SECADO



Después de 10 minutos de la aplicación de la última capa, el recubrimiento se puede endurecer a una temperatura elevada.

Libre de polvo:

25 min. a 20°C o 5 min. a 60°C.

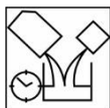
Dureza práctica:

14 hrs. a 20°C o 45 min. a 60°C.

Dureza total:

después de 7 días a 20°C.

TIEMPO DE UTILIDAD PARA SU APLICACIÓN DESDE EL MOMENTO DE LA MEZCLA HASTA SU ENDURECIMIENTO



aproximadamente 1 hora a temperatura de 20°C.

ESPESOR DE LAS CAPAS

Una sola capa seca de 30-35 μm .

RENDIMIENTO

1 litro de barniz + endurecedor en la proporción correcta permite obtener aproximadamente 10 m.² de capa seca con un espesor de 50 μm .

CONTENIDO DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES

Límite de VOC II/B/e = 840 g./l. (para mezcla lista para usar)
VOC = 630 g./l.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar oscuro y seco, alejado de fuentes de fuego y calor. La fecha de caducidad en envase de fábrica cerrado a 20 °C es de:

24 meses para barniz

12 meses para endurecedor.

LIMPIEZA DEL EQUIPO:

Disolvente para productos de nitrocelulosa o diluyente para productos acrílicos RANAL.

NORMATIVA DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL

De acuerdo con la ficha de datos sobre sustancias peligrosas para determinados productos.

FICHA TÉCNICA**ENVASADO**

Art. nº	Capacidad / l.:	Envasado mayorista / uds.:	Peso del cartón / kg.:
30806	0,8	6	6,10
30808	5	1	6,00
30807	0,4 endurecedor	6	3,20
30809	2,5 endurecedor	4	10,20

La información proporcionada está basada en cuidadosos estudios de laboratorio y muchos años de experiencia. Nuestra sólida posición en el mercado no nos exime del control de calidad constante de nuestros productos. Sin embargo, no nos responsabilizamos del resultado final debido a su uso incorrecto.