

**FICHA TÉCNICA**

## Capa acrílica transparente 2:1 VHS PROFESSIONAL

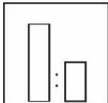
Barniz acrílico VHS FAST es un barniz con un contenido de sólidos muy alto por lo que el revestimiento no cambia su aspecto después del endurecimiento, tiene un alto brillo y profundidad. Funciona con todas las capas de base disponibles en el mercado y con bases de agua. La alta dureza, la resistencia a los rayos UV y las condiciones climáticas garantizan una alta durabilidad, y el brillo y la profundidad garantizan la excelente apariencia del revestimiento.

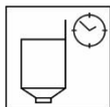
**¡PRODUCTO DE USO PROFESIONAL!**

**SUSTRATO**

Capa de base

**PROPORCIONES**

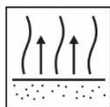
	Volumen	Peso
		
Barniz transparente	2	100
Endurecedor	1	50

**VISCOSIDAD POR ROCIO, AEROSOL DE PISTOLA, PRESIÓN OPERATIVA**

DIN 4/20°C 17÷19 s, Ø1.3÷1.4mm, 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 min. 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:

30 min. a 20°C o 5 min. a 60°C

#### Dureza práctica:

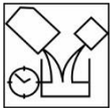
10 hrs. a 20°C o 30 min. a 60°C.

#### 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. 45 min. 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 10,5 m<sup>2</sup> de capa seca con un espesor de 50µm.

### CONTENIDO DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES

---

VOC II/B/d limit =420g/L (para mezcla lista para usar)

VOC= 415g/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 y 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:
31202	1	6	7,10
31203	5	4	22,30
30711	endurecedor 0,5	6	3,20
30712	endurecedor 2,5	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.