

1.- Descripción del producto

Barniz de poliuretano acrílico alifático bicomponente, formulado en base solvente para curado químico mediante reacción entre sus componentes. Su diseño garantiza una excelente resistencia frente a agentes ambientales como radiación UV y humedad proporcionando una protección duradera.

Propiedades destacadas:

- Excelente retención de color y brillo del sustrato previamente aplicado.
- Curado químico eficiente que asegura una película uniforme y resistente.
- Ideal para aplicaciones donde se requiere acabado estético.

1.1.- Recomendaciones de uso

• Metales previamente tratados:

Ideal sobre superficies metálicas recubiertas con imprimantes epóxicos o sistemas anticorrosivos. Aporta protección UV y mejora el acabado final.

• Sistemas de pintura industrial:

Compatible como capa de terminación en sistemas multicapa (epoxi + poliuretano), especialmente en estructuras expuestas a intemperie.

• Maderas selladas:

Puede utilizarse sobre maderas tratadas o selladas, especialmente en aplicaciones decorativas o de mobiliario exterior, donde se busca durabilidad y brillo.

• Hormigón y superficies minerales:

En aplicaciones arquitectónicas o industriales, puede aplicarse sobre hormigón previamente sellado, como vitrificante para mejorar resistencia mecánicas y estéticas.

1.2.- Certificados y homologaciones

Certificados y homologaciones consultar con área técnica.

1.3.- Colores

Incoloro.

2.- Características físicas del producto

Propiedad	Prueba / Norma	Descripción
Sólidos por volumen	ISO 3233-1:2019	42% $\pm$ 2
Brillo (GU 20°)	ISO 2813:2014	78 – Brillante
Densidad	Calculada	0,98 $\pm$ 0,01 g/cm ³
COV	Calculada	187 g/l
Viscosidad de la mezcla	Calculada	50 $\pm$ 3 KU

3.- Espesor de película por capa (rangos recomendados)

Espesores película y rendimiento teórico	Mínimo	Máximo
Espesor de película seca (EPS)	100 µm	200 µm
Espesor de película húmeda (EPH)	238 µm	476 µm
Rendimiento teórico	4,2 m²/l	2,1 m²/l

4.- Preparación de superficies

Como recomendación general todas las superficies deben estar limpias, secas y en condiciones óptimas.

Eliminar cualquier rastro de aceite, grasa, suciedad, óxido suelto u otros contaminantes para garantizar una correcta adherencia del recubrimiento.

Sustrato	Recomendado
Superficies pintadas	Las superficies deben estar limpias y tratadas según la norma SSPC o ISO 8504:2000. Los sustratos revestidos deben ser compatibles con el sistema de pintura. Si es necesario usar chorro abrasivo en recubrimientos existentes, debe aplicarse un abrasivo fino para evitar daños. En sustratos envejecidos, las áreas deterioradas deben eliminarse hasta obtener un borde firme y la superficie debe lijarse o limpiarse para mejorar la adhesión. En casos donde no se pueda identificar la naturaleza del revestimiento previo y la preparación mecánica no sea viable, se recomienda el uso de EPOTHAN FUSION PRIMER como puente de anclaje, asegurando compatibilidad y adherencia adecuada.
Concreto	Realizar un lavado mediante hidroarenado o barrido abrasivo para eliminar la nata de cemento, partículas sueltas y rebabas, asegurando una superficie con rugosidad uniforme. En casos donde el sustrato este pintado y no se logre identificar la naturaleza del revestimiento previo y la preparación mecánica no sea viable, se recomienda el uso de EPOTHAN FUSION PRIMER como puente de anclaje, asegurando compatibilidad y adherencia adecuada.
Concreto nuevo	El concreto debe estar curado por al menos 28 días antes de la aplicación de pintura. Este debe ser sellado con EPOSEAL 27R para evitar burbujas en la pintura. Los pisos metálicos o cerámicos requieren una preparación de superficie específica, como lijarse con un abrasivo adecuado y eliminar el polvo resultante. Cualquier humedad residual puede afectar la adherencia y provocar fallas en el revestimiento. Contactar al departamento técnico para más especificaciones.
Fibra de Vidrio	Lava la superficie con agua y EPOKLEEN 20H para eliminar suciedad, grasa y contaminantes. Posteriormente usar una lija de grano fino (como 220 o 320) para crear una textura que permita la adherencia de la pintura. Si el sustrato posee grietas o agujeros, rellénalos con masilla (Consultar área técnica). Para adquirir adherencia sellar superficie con EPOSEAL 27R.
Madera	Debe asegurar que la superficie esté seca, limpia y libre de contaminante. Se recomienda lijar en dirección de la veta, comenzando con lija de grano medio (P100-P150) y finalizando con grano fino (P180-P220) para abrir el poro y lograr una textura uniforme. En maderas porosas, aplicar un sellador compatible para mejorar la absorción y el acabado. La aplicación debe realizarse en condiciones ambientales controladas (8 °C a 25 °C, humedad <80 %) y en espacios libres de polvo o corrientes de aire. Para maderas previamente tratadas, se sugiere decapar o lijar con grano grueso (P60-P80) hasta alcanzar la superficie virgen, garantizando así una óptima adherencia y durabilidad del barniz.

5.- Métodos de aplicación

Producto es recomendado de ser aplicado por los siguientes medios:

- Sistema de pulverización: Se recomienda el uso de sistemas de pulverización para aplicar este producto.
- Brocha y rodillo: Puede ser utilizado, asegúrese de lograr el espesor recomendado o especificado.

5.1.- Proporción de la mezcla en volumen

COVERTHAN 66 Parte A: 7 partes

COVERTHAN 66 Parte B: 1 parte

De manera lograr la reacción química entre el componente A y el componente B es mandatorio la mezcla mediante medios mecánicos, hasta que el producto este debidamente homogenizado, duración de la mezcla recomendada 1 a 1,5 minutos.

5.2.- Recomendación sobre el uso de diluyente

No recomendamos la adición de diluyente para la aplicación del producto.

Diluyente para limpieza de equipos: **DSS05 Diluyente poliuretano.**

6.- Tiempos de secado y curado a distintas temperaturas

Condición	10°C	20°C
Seco al tacto	4 h	2 h
Mínimo para repintar	3 h	1h
Máximo para repintar (sobre si mismo)	6 h	4 h
Seco / curado para entrar en servicio	96 h	72 h

Para la determinación de los tiempos de secado y curado se consideró una humedad relativa de 85% y un espesor de película seca (EPS) en la mitad del rango que fue recomendado en el punto 3.

De manera asegurar una buena adherencia entre las distintas capas de pintura, la superficie ya pintada debe estar limpia y seca y ser compatible para la aplicación de una capa siguiente. Inspeccione la superficie para detectar la presencia de atizamiento u otros contaminantes y, si los hubiera, elimínelos con detergente Epokleen 20H.

Si se excede el intervalo máximo de repintado, la superficie debe ser además cuidadosamente tratada con un lijado cruzado de manera dar rugosidad. Alternativa a lo anterior es la aplicación del producto Primera FP1 Fusión Primer, de manera lograr un anclaje químico que garantice una buena adherencia entre capas.

7.- Vida útil de la mezcla (Pot Life) y tiempo de inducción

Temperatura de la pintura	20°C
Pot Life (duración de la mezcla)	3 h
Inducción	1 minuto

8.- Compatibilidad del producto.

Para requerimientos especiales, y dependiendo de la exposición y condiciones a la que será sometido el esquema, pueden ser utilizadas distintas imprimaciones y eventualmente terminaciones en combinación con este producto como, por ejemplo:

- EPOSEAL 27R : Capa Primaria. Imprimante y sellador epóxico base solvente.
- EPOTHAN FUSION PRIMER : Capa Primaria. Puente de anclaje base solvente.

Para otorgar una atención más personalizada contactar a equipo Epothan para efectuar una especificación técnica que cumpla con sus requerimientos.

9.- Tipos de envase y su contenido.

Producto / Componente	Tipo de envase	Contenido app.* del producto (litros)
COVERTHAN 66, Parte A	Tineta (15,140 l)	13,248 l
	Galón (3,785 l)	3,312 l
COVERTHAN 66, Parte B	1/2 galón (1,893 l)	1,892 l
	1/8 galón (0,473 l)	0,473 l

* Para los distintos colores se presentarán contenidos aproximados al indicado, de manera mantener la relación de mezcla y características del producto para todos los colores disponibles.

10.- Condiciones de almacenamiento y tiempo de vida a 23°C.

El producto se verá afectado si las condiciones de almacenamiento son deficientes y si está expuesto a altas temperaturas, debiendo mantenerse en un espacio seco, con una temperatura inferior a 25°C, no expuesto al sol directo, bien ventilado y lejos de fuentes de ignición y de calor.

Los envases deben ser mantenidos cerrados y en condición estanca, debiendo almacenarse cumpliendo la legislación vigente.

Tiempo de vida a 23°C.

COVERTHAN 66 Parte A	→	18 meses
COVERTHAN 66 Parte B	→	18 meses

El tiempo de vida útil indicado es el mínimo, con el producto debidamente almacenado, pudiendo ser inspeccionado después de cumplido ese tiempo, para asegurar su buen comportamiento, lo anterior verificando que sus parámetros de calidad se mantengan inalterados.

11.- Precauciones, salud y seguridad.

Este producto ha sido desarrollado para lograr protección y terminación estética en el sustrato que se necesita cubrir, y solo lograra esa característica cuando ha sido correctamente especificado, se ha efectuado la debida preparación de superficies y ha sido correctamente aplicado, es un producto para uso profesional.

Los aplicadores deben estar familiarizados con el uso de este tipo de productos, deben contar con la experiencia y formación para efectuar este tipo de trabajos, en caso de no contar con estas competencias, contactar a Epothan de manera recibir el debido entrenamiento que asegure el éxito en el proyecto.

Los aplicadores deben utilizar los equipos de protección personal adecuados al usar este producto, los que son detallados en la hoja de datos de seguridad, adicionalmente se deben seguir las indicaciones de precaución que se indican en el envase.

Durante la aplicación se debe mantener una condición de buena ventilación, no se debe inhalar el producto, no dejar la piel expuesta al contacto con el producto, y en caso de salpicaduras o contacto directo de la piel con el producto, ésta debe ser limpiada inmediatamente con medios adecuados. En caso de salpicaduras en los ojos se debe enjuagar con agua abundante, debiendo requerirse atención médica inmediata.

12.- Limitación de responsabilidad.

La información detallada en este documento está basada en nuestros ensayos de laboratorio internos y externos y la experiencia práctica que hemos obtenido de ellos, agradecemos cualquier observación de terreno obtenida por nuestros clientes.

Esta información técnica tiene menor prioridad que aquella que es entregada en una especificación técnica especialmente proporcionada para un proyecto en particular.

Nuestros productos pueden ser utilizado en condiciones que escapan de nuestro control, por lo que solo podemos garantizar la calidad de estos, no los resultados finales que pueden resultar de una mala aplicación o preparación de superficie, como el no seguir las recomendaciones detalladas en nuestras especificaciones técnicas o tomar decisiones propias en cuanto a los esquemas, capas imprimantes o precedentes.

Epothan se reserva el derecho de cambiar los datos proporcionados sin previo aviso, es responsabilidad del usuario asegurarse que está recibiendo la información actualizada, de la misma forma siempre deben consultar para obtener la debida orientación sobre la idoneidad del producto para las necesidades específicas que puede presentarse en un proyecto o trabajo particular.