

(01)418-2211

ventas@cpaditivos.com.pe

www.cpaditivos.com.pe



HOJA TÉCNICA
EDICIÓN N° 3: FEBRERO 2023
CPA ADITIVOS GROUP S.A.C.

IMPRIMANTE PU CPA

IMPRIMANTE PARA SELLO ELASTOMERICO

Marca CPA Aditivos



DESCRIPCIÓN

Imprimante PU CPA es un imprimante MONO COMPONENTE que garantiza y mejora la adherencia de los sellantes poliuretanos sobre determinados sustratos.

Evita el desprendimiento de las paredes de la junta cuando ésta va estar en contacto con el agua y/o los sellantes estén sumergidos bajo el agua.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

De fácil aplicación
Producto monocomponente, listo para usar
Garantiza adherencia y mayor durabilidad
Flexible y resistente a la abrasión

PROPIEDADES FÍSICAS

metálicas como mínimo deberá alcanzarse una limpieza con herramienta mecánica que cumpla con la especificación. Superficies de concreto o similares en concreto nuevo, este deberá sellarse cuanto esto esté completamente seco.

APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

El producto es monocomponente; agítase mecánicamente con un agitador de propela o manualmente con una espátula por espacio de 5 minutos. La cantidad debe ser la que vaya a aplicar en los siguientes 30 minutos, el resto debe mantenerse en su envase cerrado.

Debe ser aplicado en superficie limpia, seca y libre de contaminantes.

IMPRIMANTE PU CPA	PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODOS ASTM
A) PRODUCTO ENVASADO		
A1. Densidad (Kg/L)	0.80 - 1.00 Kg/L	ASTM D-1475
A2. Apariencia		
Aspecto	Líquido	
Color	Transparente - Incoloro	ASTM D-1849
A3. % sólidos mezcla (peso y volumen)	100	ASTM D-2393
A4. Adesivador recomendado	Diluyente CPA	
A5. Número de componentes	1	
B) PRODUCTO APLICADO		
B1. Tiempo de secado		
Al tacto (min)	30 minutos	ASTM D-1690
Total (hrs)	7 horas	ASTM D-1690
B2. Tiempo de vida útil (min) producto apli	30	
B3. Grosos de película (micras)		
Húmeda	167 a 250	ASTM D-4414
Seca	167 a 250	ASTM D-1400
B4. Redimiento (ml junta)	280 a 300	Dependiendo el ancho de la junta
B5. Condiciones del Material y Curado	23 °C y 50 % de H.R.	

APLICACIÓN

Aplicar por medio de brocha de pelo, aire, espátula, llana o por medio de equipo de aspersión sin aire (Airless Sprayer). Por 30 minutos.

SEGURIDAD

Consultar la hoja de manejo de materiales (MSDS) y Uso de EEP en su aplicación.

ALMACENAMIENTO

El producto deberá de ser almacenado en un lugar seco, bajo techo en su envase original. La temperatura no deberá ser menor de 5 °C, ni mayor a 45°C

PRESENTACIÓN

- 1 galón.
- Lata de 5 galones.



Imagen referencial, Aplicación del IMPRIMANTE PU CPA

OBSERVACIONES

La Hoja de Seguridad de este producto se encuentra a disposición del interesado. Agradeceremos solicitarla a nuestro Departamento ventas, teléfono: (01)418-2211 a través de nuestro e-mail: ventas@cpaditivos.com.pe

Productos CPA son proporcionados de buena fe, en base al conocimiento y experiencia técnica, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados, manipulados y transportados; así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, clima y condiciones de la obra en donde se aplicarán los productos se recomienda hacer una prueba in situ, no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad particular, así como ninguna responsabilidad contractual. Los derechos de propiedad de las terceras partes deben ser respetados.

Antes de su uso del producto se recomienda solicitar la ficha técnica.