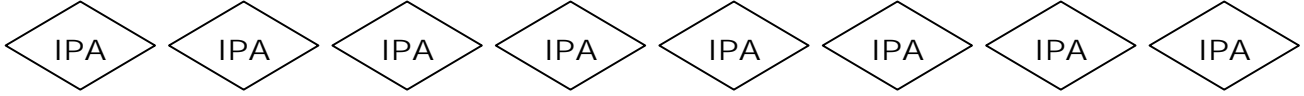


# IPA CRIL

Especificación de Construcción N° B-1



**IPA CRIL**, es un sellante acrílico emulsionado de consistencia viscosa y espesa. Es duradero conservando su perfecta adherencia y flexibilidad, es resistente a cambios de temperaturas y una vez vulcanizado resiste la acción de ácidos, disolventes, rayos solares, salitre, etc. Se usa como sellante de junta de construcción en concreto, en madera, ventanas y otros. Las juntas a rellenar pueden ser horizontales o verticales sin que IPA CRIL se escurra.

## **MODO DE EMPLEO:**

1. IPA CRIL sólo debe aplicarse sobre una superficie completamente limpia y seca.
2. Para rellenar los poros de la superficie a rellenar, recomendamos una imprimación previa de una parte de IPA CRIL por una parte de agua aplicada con brocha, ésta imprimación ayuda a obtener una perfecta adherencia.
3. Cuando se usa en cartucho, éste se introduce en la pistola de calafateo y se aplica directamente en la junta. Alisándolo luego con una espátula. Suministrado en otro tipo de envases se aplica y se alisa con espátula.
4. Una vez curado puede pintarse con IPA CAPA COLOR o cualquier otro tipo de pintura acrílica.
5. Las herramientas pueden limpiarse con agua antes que el IPA CRIL seque completamente.

## **PRESENTACIÓN:**

- Envase de 5 Gal (18,93 litros)
- Envase de 1 Galón (3,78 litros)
- Envases de ¼ Galón (0.95 cm3)
- Cartucho de 500 g
- Colores: Blanco y Gris.

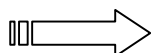
## **RENDIMIENTO:**

Variable según ancho y profundidad de la junta.

# IPA CRIL

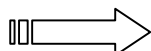
Especificación de Construcción N°. B-12

## IDENTIFICACION DE SUS COMPONENTES:



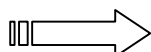
Resinas, cargas minerales, pigmentos y agua.

## ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS DE SALUD



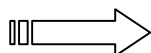
La inhalación del material puede ser dañina.

## ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS AL AMBIENTE



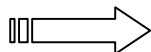
No deseche el producto en suelo o cuerpos de agua

## MEDIDAS DE PROTECCION RECOMENDADAS DURANTE SU USO Y MANEJO



Producto no inflamable  
Use guantes, mascarilla y lentes Protectores. Manténgase fuera del alcance de los niños. Lea el manual o especificación de uso del Producto.

## PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS



En caso de inhalar los vapores respire aire fresco, En caso de contacto con los ojos y la piel, lávese con abundante agua. En caso de ingestión no induzca al vomito, consulte con el medico.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Propiedades	Unidad	Método de Ensayo	Requerimientos	
			Min.	Máx.
Color	ADIM	ID-EN-314	Igual al patrón	
Peso específico (25°C)	ADIM	ID-EN-400	1,45	1,55
Viscosidad Ford Copa N°. 6 (20g/40lb/25°C)	s	ID-EN-301	1	3
Contenido sólido (3h/180°C)	%	ID-EN-410	80	-
Curado (2mm/10'/100°C)	ADIM	ID-EN-303	Ver elasticidad	
Contenido de ceniza (1H/750°C)	%	COVENIN 1305	-	50
Secado al tacto	min.	ID-EN-321	15	2020
Secado total	h	ID-EN-321	20	30
Apariencia del envase	ADIM	ID-EN-405	Limpio y bien identificado	