



# Arquipol®

## Hoja Técnica

### 1.0 DESCRIPCIÓN Y USOS

Acabado final transparente de un solo componente para dar mayor lavabilidad, brillo y durabilidad al recubrimiento texturizado **Arquiroll®**, produciendo un acabado de gran dureza.

Barniz para la protección y decoración de todo tipo de superficies, interiores y exteriores. Tiene gran resistencia a la abrasión y a los agentes atmosféricos. Resiste productos químicos ligeros.

#### Composición

Recubrimiento a base de poliuretano de un componente, de endurecimiento por contacto con la humedad ambiental, base solvente.

### 2.0 ESPECIFICACIONES Y PROPIEDADES FISICAS

#### LEED

El producto cumple con los requisitos del crédito 5, de materiales y recursos por el costo, debido al lugar donde se produce. Incrementa la demanda de materiales que se extraen y fabrican en la región (radio de 800 km) reduciendo el impacto ambiental resultado del transporte donde se fabrica al lugar de uso.

Ver Tabla No. 1.

### 3.0 PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

#### General

Las superficies sobre las que aplique el **Arquipol®**, deberán estar limpias y libres de cualquier contaminación tales como: aceites, polvo, grasa, óxido, partículas y restos de otras pinturas o recubrimientos.

### 4.0 APLICACIÓN

Agitar perfectamente el **Arquipol®** hasta obtener una mezcla homogénea.

Aplicar con brocha de pelo, rodillo de fieltro o equipo neumático uniformemente.

Limpiar las herramientas y brochas inmediatamente después de terminar la aplicación con **Solvecreto®**.

**PRECAUCIÓN: cerrar perfectamente el envase después de usarse.**

No almacenar el producto después de 15 días de abierto.

### 5.0 RENDIMIENTO

De 3 a 5 m<sup>2</sup>/L

### 6.0 SEGURIDAD

Este producto es **INFLAMABLE**, causa quemaduras y el vapor es dañino. Conserve el envase tapado y retirado del calor, de las chispas y de flamas. No permita que llegue a los ojos o a la ropa; evite respirar sus vapores. Su aplicación requiere de una ventilación adecuada. Se debe tener al alcance a un extinguidor de bióxido de carbono.

Consultar Hoja de Manejo de Materiales.

### 7.0 ALMACENAMIENTO

El producto debe almacenarse en lugares secos bajo techo en envase original. La temperatura no debe ser menor de 5°C ni mayor de 30° C.

### 8.0 PRESENTACIÓN

- Lata 4 L
- Cubeta 19 L

### 9.0 FECHA DE ELABORACIÓN

Enero 2020

Esta versión cancela todas las anteriores.



Tabla No. 1 ARQUIPOL®	PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO ASTM
<b>A) Producto Envasado</b>		
A1. Consistencia	Fluido transparente	
A2. Toxicidad	Si	
A3. Densidad (g/ml)	1.03 a 1.07	D -1475
A4. Viscosidad Copa Ford # 4 (seg.)	10 a 15	D -1200
A5. Inflamabilidad	Si	D -92
A6. Estabilidad		
Envase abierto (h)	1 a 2	
Envase cerrado (meses)	6	
A7. Color	Ámbar traslúcido	
A8. % Sólidos		
Peso	45 a 47	
Volumen	43 a 44	
<b>B) Producto Aplicado</b>		
B1. Secado		
Al tacto (min)	18 a 20	D -1640
Total (h)	2 a 4	
B2. Espesor película (mils)		
Húmeda	8 a 13	D -4414
Seca	3 a 6	
B3. Rendimiento (m <sup>2</sup> /L)	3 a 5	



Curacreto Una Solución...para cada construcción®



## 10.0 NOTA LEGAL

La información contenida en este documento y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación, rendimiento y uso final del producto y/o sistema, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de CURACRETO® (poner marca registrada) en los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de CURACRETO®. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento ni de cualquier otra recomendación escrita u oral, ni consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. CURACRETO® se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos, también se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los usuarios deben conocer y utilizar la última versión actualizada de las Hojas Técnicas de Productos, copias de las cuales se mandarían a quién las solicite, o a través de la página [www.curacreto.com.mx](http://www.curacreto.com.mx).