



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 m²/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
A) Producto Envasado		
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) Producto Aplicado		
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 ² /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 mandarán a quién las solicite, o a través de la página www.curacreto.com.mx.