



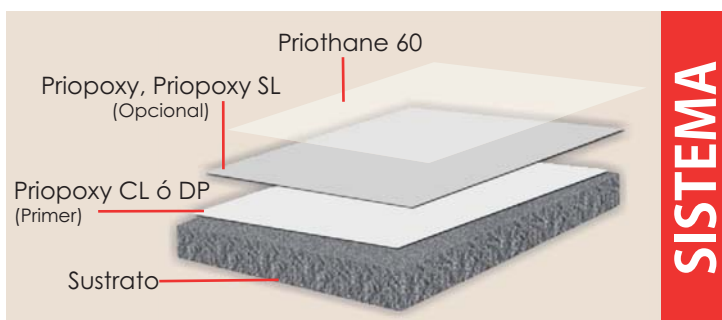
PRIOTHANE 60 2K

SELLADOR DE URETANO

Recubrimiento transparente a base de uretano curado por humedad para pisos de concreto, 60% sólidos, para pisos de concreto.

Diseñado para ser utilizado en áreas expuestas a tráfico

Productos Complementarios: PRIOPOXY DP



-Uretano a 2 componentes.

-Resistente a químicos.

-Resiste hasta 5 veces más que los recubrimientos y selladores ordinarios.

-Proporciona durabilidad y limpieza.

-Crea una capa protectora contra derrames químicos pequeños.

-Resiste grasas y aceites.

-Mantiene su acabado brillante y extiende la vida útil del piso.

-Resistente a rayos U.V

Resistencia Química

Día 1 Día 7

Acido Inorgánico	10% Acido hidroclicóric	E	B
	30% Acido hidroclicóric	E	R
	10% Acido nítrico	R	P
	50% Acido fosfóric	E	B
	37% Acido sulfúric	B	R
Acidos Orgánicos	10% Acido acético	B	R
	10% Acido cítrico	E	E
	Acido Oleico	E	R
Alcalinos	10% Hidróxido de amonio	E	E
	50% Hidróxido de sodio	E	E
Solventes (alcohol)	Glicol de etileno anticongelante)	E	B
	Alcohol isopropilo	B	R
	Metanol	P	P
Solventes (alifático)	d- Limonene	B	R
	Combustible de Jet (JP 4)	E	E
	Gasolina	B	R
	Alcohol mineral	E	E
Solventes (aromático)	Xileno	B	R
Solventes (clorado)	Cloruro de metileno	P	P
Solventes (cetonas y esterés)	Metil etil cetona	P	P
	Acetato de Propilenglicol metil eter	B	R
	20% Nitrato de amonio	E	E
	Líquido de frenos	P	P
	Blanqueador	E	E
	Aceite de motor	E	E
	Skydrol 500 B	P	P
	Skydrol Ld4	P	P
	20% Cloruro de sodio	E	E
	1% Jabón Tide de lavandería	E	E
	10% Fosfato trisódico	E	E

Legenda: E= Exelente B= Bueno R= Regular P= Pobre

USOS:

- Naves Industriales
- Centros Comerciales
- Protección de superficies horizontales
- Tanques Metálicos

Para uso industrial e interiores.

Rendimiento

El rendimiento del material dependerá del espesor del recubrimiento y variará de acuerdo a la textura, porosidad y perfil del sustrato. El rendimiento teórico del producto es:

Espesor	Rendimiento/gal	Rendimiento/Lt
3 mil	534 ft ²	13.1m ²
4 mil	401 ft ²	9.8 m ²
5 mil	320 ft ²	7.8 m ²

Aplicar el material por encima o por debajo del rendimiento recomendado puede ocasionar mala apariencia y una disminución de las propiedades mecánicas.

Tiempo de curado

La temperatura del sustrato y la humedad relativa determinarán el tiempo de curado del recubrimiento aplicado. Consulte la siguiente tabla para mayor información:

Temperatura (°C)	H.R. (%)	Tráfico Peatonal	Tráfico Ligero	Tráfico Pesado
25	50	14 hrs	30 hrs	72 hrs

Presentación en Galones

Parte A	1 Gal	2 Gal	5 Gal
Parte B	1 Gal	2 Gal	5 Gal
Kit / Gal	2 Gal	4 Gal	10 Gal

Presentación en Litros

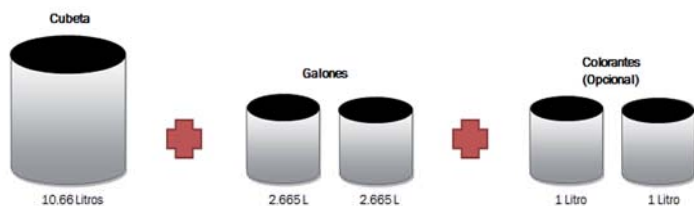


Tabla de Propiedades Físicas

Propiedades	Resultados
Resistencia a la Tensión (ASTM D-2370)	5,000 psi
Flexibilidad (ASTM D-522)	Mandril de 1/8" Sin grietas
Porcentaje de Elongación (ASTM D-2370)	100%
Resistencia al Impacto (MIL D-3134)	No se agrieta o delamina
Coefficiente de Fricción (ASTM D-2047)	0.50- 0.55
Resistencia a la abrasión, mg CS-17, 1000 ciclos, 1000 gr (ASTM D-4060)	20-30
Estabilidad a la luz/UV (ASTM D-5208)	QUV Regular*

*Este producto esta diseñado únicamente para uso interior.



Presentación HP0110-26

C. Nicolás Gogol #11343
Complejo Industrial Chihuahua
Chihuahua, Chih., Méx. CP 31109

Tel. 52 (614) 481-4344
www.priccoat.com
info@pricoat.com