

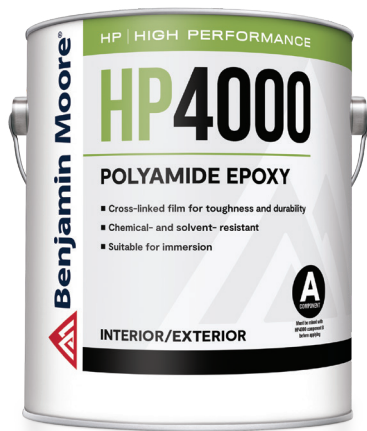

POLYAMIDE EPOXY | HP4000

Multi-Use Epoxy for Challenging Environments

Polyamide Epoxy is a two-component coating designed for high performance in commercial and industrial environments exposed to mild to harsh chemical spills and occasional steam/chemical cleaning.

Use on: Concrete; ferrous, non-ferrous, and galvanized metals

Ideal for: Tank exteriors, machinery, floors, structural steel, masonry, marine applications, walls, and other industrial facility elements



HP4000 is a two-component product.
Part B required for use.

Key Features

- Cross-linked film for toughness and durability
- Chemical- and solvent-resistant
- Suitable for immersion
- For use in USDA-inspected facilities



PRODUCT CODE	PART B CATALYST	VOLUME SOLIDS	COVERAGE ¹	DRY TIME ²	VOC RANGE
HP4000	Gloss (85+ @ 60°)	62 ± 2%	400-500 sq. ft.	To touch: 6 hours	< 400 g/L*
	Semi-Gloss (40-50 @ 60°)			To recoat: 10-12 hours	
	High Build (65-75 @ 60°)	66 ± 2%	200-250 sq. ft.	Foot traffic: 24-48 hours	

SDS and TDS are available at benjaminmoore.com.

¹Approximate gallon coverage at recommended film thickness (sq. ft.) ²Dry time at 77°F (25°C) at 50% RH

*Compliant formula available in VOC restricted areas



Questions? Ask your Benjamin Moore representative.

To find your rep, call 1-866-708-9180 or email info@benjaminmoore.com.

Learn more about Polyamide Epoxy at benjaminmoore.com.

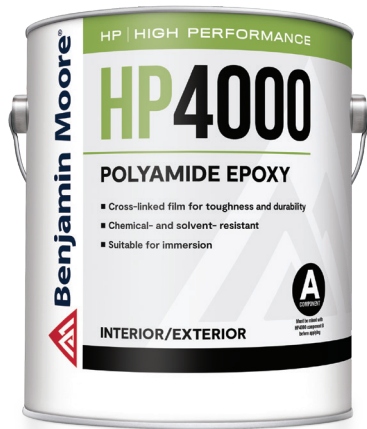

EPOXI POLIAMIDA | HP4000

Epoxi multiuso para entornos difíciles

Epoxi poliamida es un recubrimiento de dos componentes diseñado para alto rendimiento en entornos comerciales e industriales expuestos a derrames químicos leves a fuertes y a una limpieza ocasional con vapor/productos químicos.

Uso en: concreto; metales ferrosos, no ferrosos y galvanizados

Ideal para: exteriores de tanques, maquinaria, pisos, acero estructural, mampostería, aplicaciones marinas, paredes y otros elementos de instalaciones industriales



HP4000 es un producto de dos componentes. Es necesaria la Parte B para su uso.

Características clave

- Película reticulada para mayor resistencia y durabilidad
- Resistente a productos químicos y disolventes
- Apto para inmersión
- Para uso en instalaciones inspeccionadas por la USDA



CÓDIGO DEL PRODUCTO	CATALIZADOR DE LA PARTE B	VOLUMEN DE SÓLIDOS	COBERTURA ¹	TIEMPO DE SECADO ²	RANGO DE COV
HP4000	Brillante (más de 85 a 60°)	62 ± 2%	400-500 pies cuadrados	Al tacto: 6 horas	< 400 g/L*
	Semi-brillante (40-50 a 60°)			Repintado: 10-12 horas	
	Alto espesor (65-75 a 60°)	66 ± 2%	200-250 pies cuadrados	Tráfico peatonal: 24-48 horas	

La Hoja de Datos de Seguridad (Safety Data Sheet, SDS) y la Ficha de Datos Técnicos (Technical Data Sheet, TDS) están disponible en benjaminmoore.com.

¹Cobertura aproximada de un galón al espesor de película recomendado (pies cuadrados) ²Tiempo de secado a 77°F (25°C) a 50% HR
*Fórmula compatible disponible en áreas con niveles restringidos de COV



¿Preguntas? Consulte a su representante de Benjamin Moore. Para encontrar a su representante, llame al 1-866-708-9180 o envíe un correo electrónico a info@benjaminmoore.com. Obtenga más información sobre Epoxi de poliamida en benjaminmoore.com.