

Jetshield

Poliuretano de alto sólido























- · La nueva fórmula mejorada de Jetshield ofrece un excelente tiempo de secado logrando así obtener los beneficios más buscadas para un poliuretano, todo en un solo producto.
- · Acabado brillante.
- · Buen rendimiento y mayor espesor en 1 sola capa que un poliuretano convencional.
- · Puede aplicarse directo sobre acero previamente preparado o concreto con imprimante adecuado, pudiendo llegar hasta 5 mils seco en 1 sola capa, diferenciándose notablemente de los poliuretanos convencionales.
- · Ofrece una prolongada retención del color y brillo en entornos industriales y marinos.
- Excelente resistencia a la luz UV, a la abrasión e impacto.
- · Cumple con los requisitos de un recubrimiento retardante de fuego (ignífugo) para incendios celulósicos cuando forma parte de un sistema de recubrimientos determinado.



Jetshield

Poliuretano de alto sólido



Usos Típicos

- Ideal para cuando se requiere proteger al acero o concreto con un buen acabado estético
- Como recubrimiento de acabado para estructura metálica en los que se necesita una adecuada protección, retención del color y brillo. También para la protección de pisos y paredes de concreto.

Datos Técnicos	Jet [*]
Acabado	Brillante
Color	Según Cartilla
Componentes	Dos
Curado	Evaporación de solventes y reación
	química
Sólidos en volumen	73%+-3%
Espesor película seca	3 - 5 mils (75-125 micras)
Número de capas	Uno
Rendimiento teórico	21.8 m2/gal a 5 mils seco
Disolvente	JET Ecopol
Secado al tacto(ASTM D1640):	1-2 hrs a 23°C
Secado tacto duro (ASTM D1640):	7-10 hrs a 23°C
Brillo (ASTM D523):	80 GU a 60°
Niebla Salina (ASTM B117):	7000 horas en sistema epoxi-poliuretano
Preparación de Superficie Mínima:	Acero nuevo SSPC-SP6/ Acero con
	pintura antigua SSPC-SP2/SP3
Equipo de Aplicación:	Airless, brocha y rodillo

Ecuador - Guayaquil