



# PV. EPOXY Tar QD

## Solvent Free

### DESCRIPCIÓN

Revestimiento epoxi poliamina sin disolvente modificado con alquitrán.

### PROPIEDADES

Producto apto para inmersión continua, flexible e impermeabilizante de altas prestaciones. Presenta gran reactividad y rápido secado.

### USOS RECOMENDADOS

- ✓ Tanques, tuberías, accesorios y superficies en contacto directo con aguas agresivas y sus sales, para el hormigón y soportes metálicos en estructuras enterradas, cimentaciones, etc...
- ✓ Protección del hormigón y superficies metálicas frente ataques químicos moderados. Impermeabilización de estructuras de hormigón sometidas a pequeños movimientos.
- ✓ Como revestimiento asfáltico de altas prestaciones. En aplicación wet-on-wet espolvorear árido de 1 a 3 mm para conseguir unos acabados rugosos que proporcionen alta adherencia al tránsito rodado.

INTERIOR  EXTERIOR

INMERSIÓN

TRABAJOS EN TALLER  CAMPO

NUEVA CONSTRUCCIÓN  MANTENIMIENTO

USO EN ATMÓSFERA O AMBIENTE:

Todo tipo de ambiente.

### Características a 23° C y 60% HR

ACABADO	COLOR	PRESENTACIÓN
Brillante	Negro	Dos componente
DISOLVENTE	TIEMPO DE INDUCCIÓN	VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA
VD-300	NA	25 minutos
PESO ESPECÍFICO	VOLUMEN DE SÓLIDOS	RELACIÓN DE MEZCLA
1,26 ± 0,05 g/ml	100% aprox.	En peso: A Base 70% B Endurecedor 30%
ESPESOR SECO	ESPESOR HÚMEDO	RENDIMIENTO TEÓRICO
300 µm	300 µm *	3,3 m <sup>2</sup> /l para 300 µm
* En caso de utilizarse como revestimiento asfáltico en aplicación horizontal, se recomiendan capas de 1000 µm		
TIEMPO DE SECADO	REPINTABLE CON	TIEMPO DE REPINTADO
(Para 300 µm) Tacto: 2 horas Inmersión: 7 días	Consigo mismo	(Para 150 µm) Mínimo 4 horas Máximo 12 horas

### MÁX. RESISTENCIA A TEMPERATURA

60° C (inmersión)

# PV. EPOXY Tar QD Solvent Free

## Instrucciones de aplicación.

### TIPOS DE SUBSTRATOS Y PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Acero (preparación mínima): granallar hasta obtener SSPC-SP10 o Sa 2 1/2(ISO 8501/1) perfil "G" (ISO 8503-1) o Rz mínimo 40 micras.

Hormigón y albañilería: la superficie debe estar completamente limpia y seca. Para la preparación de la superficie, ver SSPC-SP13 o NACE 6 Surface Preparation Concrete – 4.3.1 ó 4.3.2.

Eliminar los restos de mortero y materiales extraños. La superficie debe estar libre de lechadas, polvo, suciedad, agentes desencofrantes, humedad, restos de cemento y endurecedores.

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO, DILUCIÓN Y APLICACIÓN

Homogeneizar bien el producto con agitación mecánica antes de usar. Incorporar el Endurecedor (componente B) sobre la Base (componente A) lentamente y con agitación.

APLICACIÓN A	DILUCIÓN	DIÁMETRO BOQUILLA	PRESIÓN DE TRABAJO
Brocha <input checked="" type="checkbox"/>	NA	NA	NA
Rodillo <input checked="" type="checkbox"/>	NA	NA	NA
Pistola aerográfica <input type="checkbox"/>	-	-	-
** Pistola Airless <input checked="" type="checkbox"/>	NA	0,020"-0,025"	150-200 bares

**\*\* Contemplar que el pot-life de la mezcla es de 35 minutos. Se recomienda no preparar más mezcla de la que se pueda gastar en 20 minutos.**

### CONDICIONES ESTÁNDAR DE APLICACIÓN

Temperatura ambiente: entre 5 °C y 35 °C.

Temperatura del sustrato: 3°C por encima del punto de rocío.

### HIGIENE Y SEGURIDAD

Etiquetado de acuerdo a las Normas Europeas.

Ficha de Datos de Seguridad disponible bajo solicitud.

Prever una ventilación suficiente durante la aplicación en atmósferas confinadas.

### ENVASADO Y ALMACENAMIENTO

Envasado:

17,5 kg componente A + 7,5 kg componente B. La mezcla es de 25 kg.

Tiempo de estabilidad: 12 meses, sin abrir.

Almacenar en interior entre 5°C y 35°C

**Versión 1. Febrero - 09**