



*Tecnología rociadora inteligente en
una fábrica de hormigón moderna
El rociador de
barriles LEYCO-MV 7*

LEYCO[®] -MV 7

**La técnica efectiva de
rociado para la minimización
del consumo**

**El ahorro
Consumo fuertemente reducido y dirigido**

ZETOLAN-MEK Plus solamente se aplica de modo dirigido donde es necesario, en las superficies que deban ser protegidas de la acumulación de hormigón de instalaciones mezcladoras o camiones hormigoneros o bombas de hormigón.

Ahorro de tiempo

Se ahorran de 5 a 10 minutos respecto de los métodos convencionales, lo que es fácilmente calculable en euros

Seguridad en el trabajo y para el medio ambiente

Gracias al rociado "airless" por presión de bombeo no se produce una niebla aerosol. Esto es muy importante, dado que muy raras veces las normas de seguridad en el trabajo se respetan en un 100%. El fuerte montaje del equipo de rociado impide el derrame no intencional del producto.

Service y ahorro

Se asesorará al personal de la planta respecto de la instalación y la aplicación. Además continuamos entregando a nuestro precio de compra global, que es un 40% inferior al precio habitual en el comercio.

El equipo de rociado fino está fijado en la estructura de montaje y un reloj temporizador limita el tiempo de rociado. Por lo general una instalación resulta protegida económicamente y con seguridad a los 2 a 3 minutos.



El rociador de barriles LEYCO[®]-MV7 de una mirada:

Limpio

El rociador de barriles LEYCO[®]-MV 7 aspira y bombea ZETOLAN[®]-MEK con presión desde el barril metálico directamente al lugar de empleo que puede estar a una distancia de hasta 30 m. Ahí se "rocia a presión" por una boquilla de amplia dispersión sin suministro de aire.

Ahorra tiempo

Con el rociador de barriles LEYCO-MV7 se evita tener que ir y volver del lugar de empleo al barril para traer el agente de conservación. Reenvasar con las usuales pérdidas de material ya pertenece al pasado.

Seguro

La seguridad laboral es considerablemente mejorada, porque el personal ya no está expuesto a la niebla meona. (Desafortunadamente no se menciona esto en las hojas de seguridad.) Las partículas de las gotas de rociado son más grandes y se depositan directamente!

El precio

El suministro de bombas de rocío no es nuestro negocio, pero con un contrato sobre varias miles de unidades, hemos conseguido reducir el precio de aprox. Euro 677,-- a hoy en día Euro 320,--, quiere decir más o menos el precio que ya debe pagar por una pulverizadora de 10 ltr. resistente al aceite.

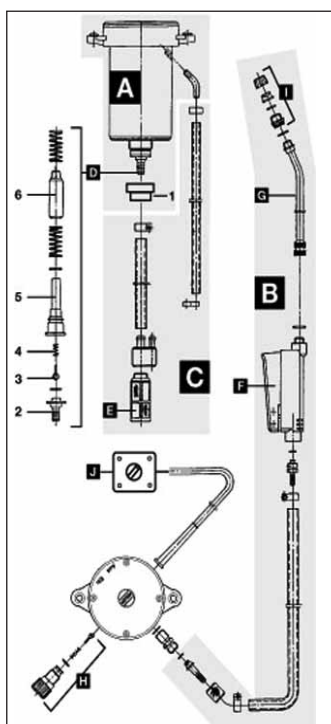
Nuestros clientes se benefician de esto y sólo pagan nuestro precio de compra. Esto es lo que nosotros consideramos servicio al cliente!

El producto

- Un instrumento de trabajo confiable para el empleo diario.
- Volumen de paso con regulación continua.
- Tecnología optimizada para el funcionamiento continuo.
- Montaje facilísimo a la tolva de cargo del barril.
- Accesorios para el funcionamiento bajo todas las condiciones locales.
- Se impide la desconexión eléctrica con un sobrepeso en el aparato.

Datos Técnicos

Medida:	Ø 148 mm, altura 187 mm
Peso:	aprox. 4,15 kg
Capacidad de bombeo:	aprox. 80 l/h con 2 bar
Alimentación de corriente:	230 V, 50 Hz, 150 VA
Longitud de cable:	aprox. 5 m
Válvula reguladora de presión:	0,3 - 5 ba
Longitud de manguera:	aprox. 20 m (y también más largas)
Longitud de lanza rociadora:	50 cm normal y adicionalmente telescópica
Rosca de empalme:	G2 (R2°) rosca exterior
Boquilla:	80° - boquilla de chorro en abanico está montada
Filtro:	0.5 mm abertura de malla



LeycoChem **LEYDE**
www.leyde.com