

## FICHA TÉCNICA

# P920 – SELLADORA TR-92 2C

## Imprimación para superficies poco porosas

Adecuación de Superficies / Preparaciones e Imprimaciones Multisuperficie

4 kg / 16 kg



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Imprimación fijadora 2 componentes transparente para la aplicación sobre soportes poco porosos, baldosas y hormigón pulido entre otros. Con ella se consigue la correcta adherencia de las capas posteriores de pintura impermeabilizante. Se puede usar tanto en interior como en exterior. En caso de emplear AG920 – Melthan-92, el uso previo de esta selladora es obligatorio para conseguir la máxima adherencia.

También puede utilizarse como imprimación en piscinas de poliéster para la aplicación posterior de pintura de piscinas.

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Excelente adherencia

Transparente

Mínima absorción de agua

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.

# FICHA TÉCNICA

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<i>Aspecto</i>	Transparente
<i>Densidad (ITL-02)</i>	$1,05 \pm 0,03$ kg/L
<i>Viscosidad (ITL-11)</i>	$600 \pm 200$ cps a 25°C
<i>Rendimiento</i>	8 - 12 m <sup>2</sup> /kg/capa según superficie
<i>Diluyente</i>	Agua
<i>Secado al tacto</i>	30 – 45 minutos a 25 °C
<i>Repintado</i>	Después de, al menos, 4 horas
<i>pH</i>	$8,7 \pm 1$
<i>Vida de la mezcla</i>	45 – 60 minutos
<i>Envase (base + catalizador)</i>	4 kg (3 + 1) y 16 kg (12 + 4)
<i>Contenido COVs (2004/42/EEC (j)) (140 g/L)</i>	< 20 g/L

Tanto el tiempo de secado como el rendimiento pueden verse afectados por variaciones de temperatura, humedad, espesor de la capa aplicada, estado de la superficie, etc.

### MODO DE EMPLEO

- Se puede aplicar a rodillo, brocha o pistola.
- Mezclar el componente A con el componente B, a bajas revoluciones y de forma exacta.
- Especialmente recomendado para aplicar sobre superficies poco porosas, como baldosas o gres. Mejora considerablemente la adherencia posterior de las capas de impermeabilización, sobre todo para acabados transparentes como AG920 – Melthan-92.
- También puede aplicarse como imprimación en piscinas de poliéster para aplicar SP700 - Vero o SP900 - Piscinas.
- Las superficies a pintar deben estar secas (la humedad del soporte debe ser inferior al 8%) limpias de polvo, grasa, etc.
- En caso de soportes viejos, es necesario sanearlos previamente eliminando todas las partes desconchadas, mal adheridas y tratar las partes contaminadas por algas o musgos.

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.

## PRECAUCIONES

- Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y a temperaturas superiores a 5°C. No aplicar por debajo de dicha temperatura ni por encima de 35°C.
- Manténgase fuera del alcance de los niños. No tirar los residuos por el desagüe. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrelle la etiqueta o el envase.

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.