

FICHA TÉCNICA

División	IMPERMEABILIZACIÓN		
Página	1 / 1		
	Rev.:1 Enero 2017		

1. Denominación

COMPOPOLIUREA IMP-101 A+B

2. Definición

Resina epoxy de baja viscosidad en dos componentes para POLIUREAS, ELASTOMEROS PROYECTADOS de óptimas prestaciones.

3. Campos de aplicación

Promover la adherencia de sistemas de POLIUREAS y ELASTOMEROS a diferentes soportes tanto exteriores como interiores. Por su naturaleza química, el producto se puede aplicar sin problemas en superficies húmedas, NO MOJADAS. Se recomienda su utilización para superficies porosas: **cemento, ladrillo y "rajola catalana".**

4. Preparación de superficies

Es imprescindible que la superficie esté limpia. En caso contrario será necesario un tratamiento previo de saneado.

5. Condiciones de aplicación

Realizar una aplicación del producto con rodillo o brocha para arrastrar restos de suciedad y asegurar una buena penetración del producto en juntas, etc. Una vez la superficie seca (aprox. 12-24 h. en función de la T^a ambiente) aplicar la compopoliurea CI-90 Y CI-105.

6. Especificaciones técnicas

Presentación:	BICOMPONENTE
Color:	Incoloro (comp. A) / Amarillento (comp. B)
Acabado:	Brillante
Relación en peso (A:B):	100:45
Consumo recomendado por capa:	0,150 – 0,250 kg/m2
Estabilidad de almacenaje:	12 meses en envases originales cerrados y a cubierto
Tiempo de curado:	Verano: 12h Invierno: 48h

7. Precauciones

Debe evitarse el contacto físico con el producto por lo que se recomienda la utilización de medios de protección adecuados. La aplicación debe realizarse con abundante aporte de aire o con sistemas de ventilación preparados a tal fin. Mantener los envases bien cerrados después de su utilización. No tirar los residuos al desagüe.

8. Capacidad envases

El producto se suministra en envases de:

Componente A:	1 x 2,2 kg	1 x 23 kg	1 x 45 kg
Componente B:	1 x 1 kg	2 x 5 kg	1 x 20 kg

Esta información sustituye a las anteriores. Las especificaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto son de carácter orientativo, correspondiendo a valores medios de laboratorio. Composan se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.



