

RESINAS PARA REPARACIÓN DE CARRETERAS



SEÑALAMOS LOS CAMINOS A SEGUIR

RESINAS PARA REPARACIÓN DE CARRETERAS

QUINIRESIN SEALER

Resina polimérica de alto rendimiento.

Aplicaciones:

- Sellado y fijación de cajas de visita
- Cumple en una hora la NORMA EN 124 400 kg/cm²
- Apertura al tráfico viario o aeroportuario pesado en apenas 1 hora
- Sellado e fijación de armaduras (luces) aeroportuarias
- Producto homologado para luces de señalización de pistas y *taxis-ways*
- Sellado de juntas de dilatación de puentes y viaductos
- Reparaciones estructurales varias en hormigón

Características y ventajas de QUINIRESIN SEALER:

- Preparado para aplicar. Aplicación en frío
- No es preciso interrumpir la circulación
- Resistencia a la compresión de 900 kg/cm²
- Resistencia a la flexión de 340 kg/cm²
- Buena adherencia a todos los soportes (hormigón, asfalto, acero, ...) aplicados en la construcción, incluso en bases húmedas
- Gran durabilidad

Aplicación de QUINIRESIN SEALER:

- 1 - Retirar bolsa de plástico de resina del embalaje metálico
- 2 - Retirar bolsa de plástico de endurecedor del embalaje metálico
- 3 - Cortando las puntas de las bolsas, colocar el endurecedor en la bolsa de resina
- 4 - Apretando la punta cortada para no derramar resina, mezclar los componentes
- 5 - Aprovechando la punta cortada de la bolsa de plástico, vaciar el QUINIRESIN SEALER al lugar pretendido

No se precisa ningún otro tipo de equipamiento de mezcla ni accesorios, ni ningún tipo de preparación previa.

QUINIRESIN SEALER se utiliza directamente del embalaje de origen





Para garantizar un buen anclaje, hay que cumplir nuestras instrucciones y normas de aplicación especificadas (Enviadas si se solicitan)

QUINIRESIN SEALER	
COMPRESIÓN	900Kg f/cm2
FLEXIÓN	340Kg f/cm2
ALARGAMIENTO	90Kg f/cm2
ADHESIÓN METAL	60Kg f/cm2
DURABILIDAD	SUPERIOR A 8 AÑOS
ADHESIÓN DEL HORMIGÓN	RUPTURA DEL HORMIGÓN

MEZCLA FÁCIL, LIMPIA Y APLICACIÓN MANUAL

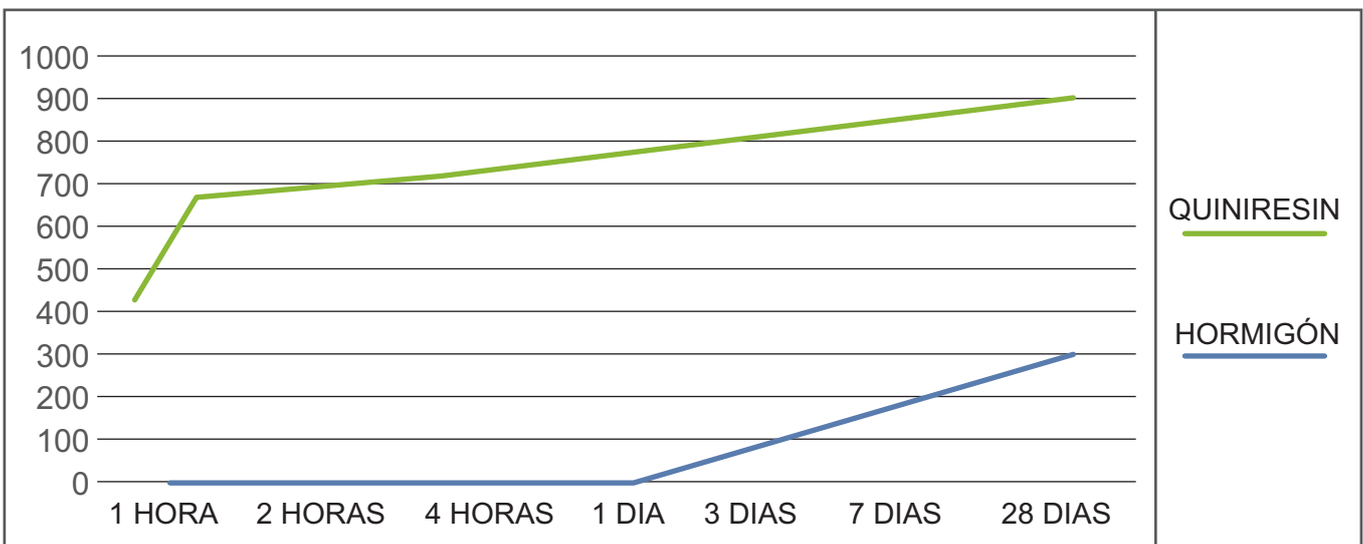
ENDURECIMIENTO DE LA MEZCLA A+B - TIEMPO DE TRABAJO

VERSIÓN TROPICALIZADA

TEMPERATURA	0° C	5° C	10° C	15° C	20° C	25° C	30° C
MINUTOS	80'	60'	45'	40'	30'	20'	15'

30° C	35° C	40° C
45'	35'	20'

RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN



QUINIRESIN FIX

Adhesivo polimérico para soldadura de elementos metálicos, en asfalto u hormigón, en las carreteras



Núcleo Empresarial da Venda do Pinheiro II
Rua da Bica, AJ 2665 - 608 Venda do Pinheiro - Portugal
Tel. +351 219 666 210
+351 219 666 310
Fax. +351 219 666 410
Email: quinimar@mail.telepac.pt
www.quinimar.pt
www.quiroad.com