

Elastic Cement – cemento elástico para reparar fisuras y grietas, base agua, 100% acrílico			
Características	Ventajas y Beneficios	Garantía y precio	Comparación en el mercado Mexicano
<ol style="list-style-type: none"> 1. Reparador de fisuras, hoyos y grietas fabricado con Nano Acryl GP, resina 100% acrílica no estirenada, producida con nanotecnología propia 2. Contenido de resina Nano Acryl GP: más de 77% 3. Compatibilidad total con todos los demás productos Nasacoat 4. Resiste a los rayos UV y a los infrarrojos 5. Capacidad de elongación hasta más del 500% 6. Resiste a la intemperie severa, lluvias ácidas, contaminación, a los excrementos de animales y al ambiente salino del mar 7. Resiste la presencia constante del agua y los encharcamientos 8. Resiste ácidos inorgánicos comerciales y hasta Coca Cola 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aplicación muy fácil y rápida 2. Repara y sella grietas y fisuras 3. Fuerte adhesión a casi todo tipo de material 4. Producto ecológico base agua, no contiene productos contaminantes, cancerígenos o nocivos para la salud 5. Enorme plusvalía en calidad, rendimiento real, protección ambiental global, garantía y precio 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Garantizado por 10 años 2. Precio en el rango mediano en el mercado mexicano 	<ol style="list-style-type: none"> 1. No existen en el mercado reparadores de grietas 100% acrílicos 2. Los otros productos vendidos como reparadores de grietas no aguantan la presencia constante del agua 3. No son 100% acrílicos 4. En contacto constante con el agua la dejan trasudar provocando humedad e infiltraciones 5. Con el efecto combinado de agua, calor y rayos UV, pierden sus características de elasticidad y se empiezan a fisurar 6. Casi todos son contaminantes y contienen productos nocivos para la salud, como son los nonylfenoles, bituminosos y asfaltos

Resumen final :

Calidad y Rendimiento más Plusvalía = ahorro en tiempo, recubrimiento de calidad y ahorro real de dinero

Utilizar los productos NASACOAT es una inversión para la humanidad y para el ambiente del planeta