



RESANADOR MULTIUSOS

PRODUCTO PREMIUM FABRICADO CON NANOTECNOLOGÍA

DESCRIPCIÓN:

El **RESANADOR MULTIUSOS CANATECH** es una mezcla de polímeros acrílicos de alto desempeño basados en acrilato estireno de nanotecnología, cargas minerales precipitadas de calcio sílice y aluminio, conjugado con aditivos uretánicos formando una pasta tersa de color blanco perla con excelentes características de aplicación por medios mecánicos.

Diseñado para resanar superficies porosas y no porosas en yeso, cemento, mortero, madera, laminados, paneles prefabricados de yeso cemento, triplay, uniel.

VENTAJAS:

El **RESANADOR MULTIUSOS CANATECH** por su alta concentración de sólidos y cargas minerales no pierde volumen y al curar es resistente al agua, impactos, a la abrasión. Se lija fácilmente para desvanecer resanes, bordes y empatar superficies para reparar defectos, resistente en climas extremos en interiores y exteriores, arregla áreas, repara fisuras, grietas, golpes y desperfectos en pared vertical y plafones horizontales, pintable y compatible con pinturas base agua y base solvente.

RECOMENDACIONES:

Al usar el **RESANADOR MULTIUSOS CANATECH** la superficie a reparar deberá estar seca y limpia, libre de polvo, grasa, sustancias o materiales contaminantes. Las áreas mal adheridas deberán retirarse por medios físicos o mecánicos.

El **RESANADOR MULTIUSOS CANATECH** se aplica con cuñas, llanas y espátulas o herramientas que permitan una aplicación de película uniforme.

ESTABILIDAD Y ALMACENAJE:

Se debe almacenar hasta 9 meses en un lugar fresco y seco en sombra, debidamente sellado.

No se debe de apilar más de 4 cubetas.

PRUEBA	VALOR
Color	Blanco perla
Composición	mezcla viscosa de poliméricos y resinas de nanotecnología en base acrilato, estireno y cargas minerales de calcio, sílice y aluminio.
Aspecto	Compuesto lechoso de aspecto blanquecino sin partículas sólidas en suspensión.
Densidad	1.240 g/ml
Viscosidad	No aplica
PH	7.5 – 9 en solución acuosa.
Sólidos	90 + /-2
Rendimientos	Como resanador 2 m ² /1lt una mano.
Presentación	Litro, Galón y Cubeta 19lts.

ATENCIÓN



Indicaciones de Peligro
 H302 Nocivo en caso de ingestión
 P264 Lavarse las manos con agua y jabón cuidadosamente despues de manipulación
 P270 No comer, beber o fumar, mientras se manipula este producto
 P301+312 En caso de Ingestión, llamar a un centro de toxicología o un médico.
 P301+P330+P331 En caso de Ingestión, enjuagar la boca, no provocar el vómito

GARANTÍA:

Material intermedio base para acabado final.



Fabricado por:

Factor Sierra Blanca SA de CV

Presa Falcón 2511 Lomas del santuario C.P. 31205 Chihuahua, Chih. Mexico

contacto@grupocaminsa.com whatsapp 614.302.7571