

FINO Y FÓRMULA 21

# PASTA DE RESANE

División Solución de Desgaste



Especificaciones	Expulsor	
	Fino	Fórmula 21
Color	Verde	Gris-Verde
Curado	Normal	Rápido
Tiempo de Curado a 25°	6 Hrs	2 a 3 Hrs
Resistencia a la Abrasión	Muy Buena	Excelente
Resistencia al Impacto	Muy Buena	Buena
Resistencia a la temperatura	Hasta +/-110 C	Hasta +/-110 C
Rango Ph	3 a 10	3 a 10
Matriz	Carburo de Kevlar	Carburo de Kevlar
% Carburo	65% Min	70% Min
Tiempo de Entrega	En Stock	En Stock
Presentación	1 Galón (6kg)	1 Galón (6kg)



## APLICACIONES

Bombas  
Hidrociclones  
Molinos

Chutes  
Silos  
Platos y Lainas

Propelas  
Apex  
Pisos de Celdas

Codos  
Tuberías  
Flechas

### Características

- Material de dos componentes.
- Consistencia: masilla tixotrópica aplicable con espátula.
- Adhiere a casi todos los sustratos.
- Es la ideal para resanar piezas desgastadas por corrosión o abrasión
- Las piezas resanadas quedan con una cualidad de antidesgaste de alta durabilidad.
- Cubre completamente cualquier parte, con su formulación epóxica.
- Diseñada para resistir desgaste y abrasión por largos periodos de tiempo.
- Contenido de 70-75% de carburo de silicio, Kevlar y otros componentes.



Continúa siguiente página



- Altamente moldeable y se adapta perfectamente a la superficie.
- Puede ser usada en equipos que operan a temperaturas de hasta 110°C y pH de 3.5 a 11.
- Un galón (6 kg) es suficiente para cubrir un área de 6 pies<sup>2</sup> con un espesor de 1/4".
- Dureza del componente cerámico: 2000 vickers.  
(Dureza de referencia: acero de 600 brinell = 640 vickers).

La **Pasta Resane** esta formada por dos partes, una base (A) y un catalizador (B). **La base (A)** tiene el aspecto de una pasta, de color oscuro, sin olor y pH neutro. **El catalizador (B)** es un líquido medio viscoso, con olor característico por su formulación, pH alcalino y densidad 1.0

Se cuenta con dos formulaciones: curado normal y curado rápido.

*El curado rápido es para reparaciones a usar en menos de 24 hrs.*

Esta pasta **no desprende gases peligrosos, corrosivos o inflamables** durante la mezcla y/o tiempo de curado, resultando en un enorme beneficio para los trabajadores.



## Usos

- Para acabados finos sobre metal o sobre otra superficie, usar **Resane FINO**
- Para aplicaciones en general y en donde se manejan diferentes tamaños de partículas usar **Resane fórmula 21**

## PASTA DE RESANE



**FÓRMULA  
21**



**FÓRMULA  
FINA**

### Caso de aplicación de PASTA DE RESANE EVIROTECH

