

MS TURBO 425 gr



Color	Contenido	Código	📦
Blanco	290 ml	00892-100-151	1 / 12
Negro	290 ml	00892-100-153	

Datos técnicos	
Base química	MS Polímero
Estado físico	Pastoso
Color	Blanco / Negro
Aroma	Característico
Densidad (23°C y 50% HR)	1.49 g/ml
Velocidad de curado (23°C y 50% HR)	3 mm/24hs
Dureza Shore A (23°C y 50% HR)	60
Resistencia a la tracción (23°C y 50% HR)	3.2 N/mm ²
Elongación (23°C y 50% HR)	280%
Temperatura de aplicación	+5°C hasta +40°C
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +80°C

Adhesivo y sellador de curado súper rápido.

Adhesivo de montaje y sellador de pegado inicial y secado súper rápido, resistente a una amplia gama de temperaturas y cargas.

Fácil aplicación.

Pegado inicial 20 minutos.

Producto mono componente y sin solventes.

Base de polímero elástica.

Alta flexibilidad.

Alto poder de sellado.

Alta resistencia a los rayos UV.

Alta resistencia a cargas.

Alta resistencia térmica.

Excelente acabado.

Sin formación de burbujas.

No necesita de primer o tratamiento previo sobre la superficie.

Se puede pintar con todo tipo de pinturas incluidas las de base agua.

Amplia gama de aplicación.

Puede ser utilizado con presencia de humedad y sumergido en agua.

No mancha ni agrieta las superficies sobre las que es aplicado.

No es agresivo con el medio ambiente.

MS TURBO 425 gr

Aplicaciones:

- Indicado para el pegado de paneles, chapas, tejas, azulejos, espejos, vajillas, marcos, fijación de objetos, etc.
- Sellado de cristales, techos, tejas, obras de PVC, carpintería, entre otros.
- Compatible con diversos materiales como piedra, ladrillo, hormigón, vidrio, cerámica, aluminio, acero, zinc, PVC, plásticos, madera, etc.
- El montaje en ambientes húmedos o sumergidos da un efecto de sellado inmediato.

Modo de Uso:

- La superficie debe estar limpia, seca y libre de aceite y grasas.
- Aplique el cordón de adhesivo en una de las caras y únalos entre ellos.
- Apriete fuertemente de 5 a 10 segundos una superficie contra la otra.
- Al aplicar el cordón de adhesivo nunca cierre un perímetro, como por ejemplo, un círculo o cuadrado, ya que, cuando esto ocurra la parte externa de este perímetro tenderá a secarse antes que la parte interna perjudicando o hasta incluso impidiendo su curado completa.

Restricciones de uso:

No está indicado para el pegado estructural.

No indicado para aplicaciones en acuarios, peceras o en contacto con agua potable.

No está indicado para aplicaciones donde el adhesivo debe permanecer sumergido como por ejemplo en piscinas.

No se recomienda para el uso en PMMA y materiales de tipo policarbonato. No hay adhesión en PE, PP, PTFE, siliconas y sustratos bituminosos.