

# TKROM ADHESIVO HIGH TACK TURBO

## ADHESIVO MS AGARRE TOTAL



#### Descripción:

**TKROM ADHESIVO HIGH TACK TURBO** es un adhesivo de nueva tecnología a base de polímeros modificados con silanos de alta calidad, extrafuerte , elástico , monocomponente, que cura por humedad , posee un alto módulo indicado para pegado elástico de la mayoría de los substratos utilizados en la industria de la construcción, obra civil-residencial, astilleros, automoción ,...etc . Posee una fuerza extrema, pudiendo poder alcanzar resistencias de hasta 400 Kg/10cm².

#### Datos técnicos:

Composición:	Polímeros modificados con silanos.	
Presentación:	Cajas de 12 cartuchos de 290 ml.	
Aspecto:	Pasta tixotrópica.	
Color:	Blanco.	

Propiedades:	Valor:	Und:	Norma:
PRODUCTO NO CURADO			
Densidad:	1.47-1.49	g/cm <sup>3</sup>	UNE-EN 542
Formación de piel (20°C y 65% h.r.)	5 -10	min.	M.I.
Velocidad de curado (20°C y 65% h.r.)	2.5 – 3.5	mm/24h	M.I.
Temperatura de aplicación	De +5 a +35	°C	
PRODUCTO CURADO			
Dureza	60 – 70	ShA	DIN 53505
Resistencia a Tracción	3.8 – 4.2	Мра.	DIN 53504
Módulo elástico a 100%	2.2 – 2.5	Мра.	DIN 53504
Elongación a rotura	250 – 350	%	DIN 53504
Resistencia a la temperatura en servicio	De -40 a +90	°C	

Resultados: Ensayados en laboratorio.

#### Propiedades:

- Curado muy rápido.
- No necesita imprimaciones.
- No Huele.
- Excelente Adhesión Multimateriales.
- Permanece elástico tras curar.
- Excelente adherencia y resistencia química.
- Buena adherencia sobre superficies húmedas.
- Pegado incluso bajo agua.
- Pintable una vez seco.
- Producto exento de isocianatos, siliconas y disolventes.
- Excelente resistencia a la intemperie.
- Excelente resistencia a la radiación Ultravioleta.

#### Usos y aplicaciones:

Especialmente indicado para pegado elástico en:

- construcciones metálicas y plásticas
- carrocerías
- construcciones prefabricadas
- paneles, perfiles, molduras, etc....

Es adecuado para todo tipo de materiales como:

Hormigón, ladrillo, mármol, azulejos, cerámica, fibrocemento, galvanizado, acero, hierro, aluminio, madera, goma, PVC rígido, PMMA, Policarbonato, ABS, etc.

En plásticos es necesario eliminar restos de desmoldeantes y agentes protectores antes de pegar. No utilizar en Teflón PTFE, PP, PE ni sobre bitúmenes o asfaltos. Se recomienda realizar pruebas de adhesión sobre cualquier material no conocido por el usuario.





# TKROM ADHESIVO HIGH TACK TURBO

## ADHESIVO MS AGARRE TOTAL



#### Instrucciones de uso:

Para lograr una perfecta adhesión al substrato, las superficies tienen que estar limpias y libres de polvo, grasa, aceites, polución, óxidos, etc..., para ello en ciertas ocasiones además de un tratamiento mecánico se recomienda realizar una limpieza con disolventes orgánicos (alcohol, acetona ó MEK). Colocar la boquilla especial triangular suministrada sobre el cartucho y presionar el adhesivo con la pistola de aplicación, aplicación en cordones verticales con 15 cm de distancia entre sí sobre una de las superficies a unir y presionar fuertemente, igualar con mazo de goma. No aplicar adhesivo en el perímetro de la superficie para permitir la ventilación. El tiempo de curado total es de 24 a 48 horas. Para ciertas piezas será necesario aplicar soporte-apoyo que podrá ser retirado a las 24-48 horas.

#### Seguridad e higiene:

Evitar el contacto con ojos y mucosas. Para más información, consulte la hoja de seguridad.

# Almacenaje:

Almacenar en un ambiente fresco , seco y bien ventilado entre +5 y +25° C, lejos de fuentes de calor y humedad. Caducidad: 12 meses en su envase original sin abrir.

# Limpieza:

<u>Producto curado</u>: Medios mecánicos. <u>Producto fresco</u>: Con disolventes orgánicos.

#### Nota:

La información técnica ofrecida, ya sea de forma verbal o por escrito, está basada en nuestros conocimientos actuales y se da de buena fe pero sin garantía, y esto también se aplica donde derechos de propiedad de terceras partes estén involucrados.

El usuario tiene obligación de comprobar que nuestros productos son adecuados para el proceso y el uso en cuestión.

En cualquier caso nuestra responsabilidad queda limitada al valor de los bienes por nosotros suministrados y usados por ustedes. Proveemos de productos con una calidad constante, según nuestras Condiciones Generales de Venta y Distribución.