



# CINTA DE ENMASCARAR MTE-YELLOW

¿Curado a alta temperatura? Tenemos la solución para usted

Impermeable y con  
alta resistencia a los  
rayos UV

Tecnologías avanzadas de papel y resina combinadas para producir una solución adecuada para aplicaciones en interiores y exteriores



Resistente hasta 110 °C Extremadamente flexible  
y adaptable



Adhesivo de caucho  
natural

### Características y Beneficios

Excelente adherencia



Buena resistencia mecánica

Soporte impermeable



Uso interior y exterior

Flexible



Fácil de moldear alrededor de los contornos

Resistente a los disolventes



No se oscurece la pintura

Espesor consistente



Acabado uniforme en los bordes

Cinta fácil de desenrollar



Fácil de aplicar

Resistente a los rayos UV



Fácil de quitar sin dejar residuos de adhesivo

Resistente a 110 °C



Uso en cabina de pintura

## Sustratos

---

Pintura vieja

---

Masillas

---

Aparejos

---

Base color

---

Barnices

---

Fibra de vidrio

---

Gel Coat

---

Vidrio

---

Pisos

---

Carton de yeso

---

Revestimientos para madera

---

Superficie pintada

---

Aparejo

---

Compuestos

---

Plástico

---

Maderas blandas y resinosas

---

## Aplicación

---

Enmascaramiento para la construcción

---

Enmascaramiento para la industria

---

Enmascaramiento para la industria aeronáutica

---

Enmascaramiento para repintado de automóviles

---

Enmascaramiento para pintura y decoración

---

Enmascaramiento para la industria naval

---

### Mercados



Industria de Plásticos  
Compuestos



Repintado de Automóviles

### Especificaciones Técnicas

Color	Amarillo	Amarillo	Amarillo	Amarillo
Anchura	18 mm	24 mm	36 mm	48 mm
Longitud	50 m	50 m	50 m	50 m
Adhesivo	Caucho Natural	Caucho Natural	Caucho Natural	Caucho Natural
Espesor	0,145 mm	0,145 mm	0,145 mm	0,145 mm
Resistencia a la Temperatura	110° - 60 min	110° - 60 min	110° - 60 min	110° - 60 min
Tiempo de Remoción (interior)	10 días	10 días	10 días	10 días
Tiempo de Remoción (exterior)	7 días	7 días	7 días	7 días
Elongación a la ruptura	9%	9%	9%	9%
Adhesión al acero	300 g/cm	300 g/cm	300 g/cm	300 g/cm
"Prueba de""Rollingball""	1 cm	1 cm	1 cm	1 cm
Resistencia a la Tracción	5,0 kg/cm	5,0 kg/cm	5,0 kg/cm	5,0 kg/cm
Impermeable	Sí	Sí	Sí	Sí