## TRANSPARENT MARINE MS POLYMER

Adhesivo/sellante basado en MS Polímero monocomponente transparente, neutro y elástico para uniones transparentes en la industria náutica, del metal y la construcción.

#### **CARACTERÍSTICAS:**

- Completamente transparente
- Fácil aplicación
- Elástico permanentemente después de curado
- Puede pintarse con pinturas en base agua

### **DATOS TÉCNICOS:**

• Sistema de curado: por humedad ambiente

• Consistencia: pasta estable

Propiedades	Valor	Unidad	Norma
Formación de piel	10	Min	20°C/65% Hum.
Velocidad de curado	2-3	mm/24h	20°C/65% Hum.
Dureza	$38 \pm 5$	Shore A	DIN 53505
Densidad	1,04	g/ml	DIN 53479
Recuperación Elástica	> 75%	-	ISO 7389
Máxima deformación	± 20%	-	-
Resistencia a la T <sup>a</sup>	-40 / +90	°C	-
Módulo de elasticidad	0,8	N/mm <sup>2</sup>	DIN 53504
Resistencia a la tracción	2.4	N/mm <sup>2</sup>	DIN 53504
Elongación de rotura	300%	-	DIN 53504

### **APLICACIONES:**

Es un adhesivo de fácil aplicación y calidad profesional muy versátil que puede ser utilizado para realizar encolados con gran variedad de materiales: todo tipo de maderas y tableros de partículas o fibras, estratificados plásticos, (excepto polietileno y polipropileno), metal, piedra, formica, cemento, hormigón, escayola, materiales cerámicos, espumas rígidas, etc. entre sí o con otros sustratos. Adecuado para la fabricación de ventanas, puertas y encofrados, y muy recomendable en la industria naval.



## FICHA TÉCNICA

# 245164

## TRANSPARENT MARINE MS POLYMER

### **MODO DE EMPLEO:**

Para lograr una perfecta adhesión al substrato, las superficies tienen que estar libres de polvo, grasa, aceites, polución, oxido... Limpiar hasta eliminar por completo todos los contaminantes. Humedecer ligeramente los sutratos para acelerar el proceso de curado. Inmediatamente tras ser aplicado se puede moldear utilizando una solución jabonosa.

Para la realización de uniones se recomienda un espesor mínimo de 2mm, y un espesor máximo de 10 mm

#### SEGURIDAD, HIGIENE:

Utilizar quantes de protección. Para más información consultar la ficha de seguridad.

### **ALMACENAMIENTO:**

Almacenar a temperatura entre 5 y 25 °C, en ambiente seco y fresco (tiempo de almacenaje: 12 meses). Evitar la exposición a la humedad.





