

# Antorit 800

## Imprimación Epoxi HB tolerante a la Calidad de la Superficie para Embarcaciones, Barcos y Buques de Acero-Madera-Fibra

Ficha técnica para Recubrimientos según Directriz nº 2216 (edición 1994) de la STG

versión: 10/2011

pág. 1 de 2

fecha de publicación: 10.02.2012



### 0. Nombre del Producto

0.1 nombre del producto:	Antorit 800 / 6E800-xxx (color)
0.2 nombre del endurecedor:	EP 800 / 7E800
0.3 color:	gris, beige
0.4 brillo:	mate

Técnica alemana

### 1. Propiedades del Recubrimiento líquido / -mezcla

1.1 tipo de ligante:	resina de epoxi, endurecedor: poliamina		
1.2 tipo de pigmento:	pigmentos blancos y de color inertos, extensor		
1.3 tipo de disolvente:	xileno, alcohol butílico		
1.4 relación de mezcla por peso:	9 : 1	por volumen:	5,3 : 1
1.5 tiempo útil de empleo (bidón 20l / 23°C):	aprox. 2	[horas]	
1.6 tiempo de reacción previa:	n.a.	[minutos]	
1.7 consistencia:	tixotrópico		
1.8 densidad:	aprox. 1,55	[g/ml/20°C]	
1.9 sólidos por peso:	aprox. 89	[%]	
1.10 sólidos por volumen:	aprox. 81	[%]	
1.11 peso de la película seca:	aprox. 0,260	[kg/m <sup>2</sup> ]	150 µm
1.12 rendimiento teórico (capa recomendada):	5,4	[m <sup>2</sup> /l]	150 µm
1.13 punto de inflamación (base/endurecedor):	25 / 25	[°C]	
1.14 tiempo de almacenaje mínimo (base/end):	12	[meses desde el suministro]	
1.15 temperatura de almacenaje:	+5 ... + 35	[°C] - proteger de las heladas !	

### 2. Idoneidad en el Sistema de Recubrimiento

2.1 ambiente marino / industrial:		si
2.2 agua salobre / agua de mar:		si
2.3 agua destilada / condensado:		no
2.4 agua dulce:		no
2.5 certificado para agua potable:		n.a.
2.6 prueba de protección catódica (según reglamento STG-nº 2220)		si
2.7 resistencia térmica en seco	-20 ... +100	[°C]
resistencia térmica en húmedo:	... +40	[°C]
2.8 certificado CE de tipo "difícilmente inflamable"		n.a.
de la See-Berufsgenossenschaft alemana		

Ya<sup>®</sup>  
Ya

**Materiales inteligentes  
para la  
Construcción**

**Asesoramiento cualificado  
a Nivel europeo**

YaYa Materiales, S.L.U. C.I.F. B-38656617 E-38750 El Paso, Cno. de La Era, 16  
Tlf.: (+34) 922.485.450 - Fax: 922.486.206 - eMail: info@yaya.es San Miguel de La Palma (TF) - Islas Canarias

# Antorit 800

## Imprimación Epoxi HB tolerante a la Calidad de la Superficie para Embarcaciones, Barcos y Buques de Acero-Madera-Fibra

Ficha técnica para Recubrimientos según Directriz nº 2216 (edición 1994) de la STG

versión: 10/2011

pág. 2 de 2

fecha de publicación: 10.02.2012

### 3. Aplicación

- 3.0 en la prefabricación se chorrean todas las superficies hasta el grado de limpieza Sa 2 1/2 y se protegen con una imprimación adecuada
- 3.1 preparación de la superficie (EN ISO 12944-4) mínimo: ST 2  
para áreas más solicitadas puede ser necesario una preparación más profunda como ST 3 ó SA 1 ó SA 2 ...
- 3.2 temperatura del producto (aplicación): +10 ... +30 [°C]
- 3.3 temperatura de la superficie (aplicación): +5 ... +30 [°C]
- 3.4 humedad relativa (aplicación) 0 ... 85 [%]  
no aplicar por debajo del punto de rocío  
observar punto 6.4 de la directriz nº 2215 de la STG
- 3.5 nombre del disolvente apropiado: Verdünner 809 dosificación máxima: 5 %
- 3.6 detalles de la aplicación  
espesor por mano (brocha, rodillo): 60 ... 100 (húmedo) 50 ... 80 (seco) [µm]  
espesor por mano (pistola airless): 125 ... 310 (húmedo) 100 ... 250 (seco) [µm] (boquilla 0,6 mm/220 bar)
- 3.7 tiempo de secado para un espesor seco: 150 [µm]

temperatura	seco al tacto	transitable	completamente curado
-5°C			
+1°C			
+5°C	24 horas	48 horas	10 días
+10°C	18 horas	36 horas	..7 días
+23°C	12 horas	24 horas	5 días

- 3.8 tiempo de repintado para un espesor seco: 150 [µm]

temperatura	consigo mismo	con Wedox PVC 577	con casi todos los productos 1-C
-5°C			
+1°C			
+5°C	36 horas ... 1 mes	42 horas ... 1 mes	42 horas ... 1 mes
+10°C	24 horas ... 1 mes	33 horas ... 1 mes	33 horas ... 1 mes
+23°C	16 horas ... 1 mes	22 horas ... 1 mes	22 horas ... 1 mes

### 4. Observaciones

n.a. = no aplicable

### Consejos de Seguridad

Recabense instrucciones específicas de las hojas de seguridad.

Ya<sup>®</sup>  
Ya

**Materiales inteligentes  
para la  
Construcción**

**Asesoramiento cualificado  
a Nivel europeo**

YaYa Materiales, S.L.U. C.I.F. B-38656617 E-38750 El Paso, Cno. de La Era, 16  
Tlf.: (+34) 922.485.450 - Fax: 922.486.206 - eMail: info@yaya.es San Miguel de La Palma (TF) - Islas Canarias