



## DESCRIPCIÓN

**Teclack-W®** es una pintura ignífuga, intumescente y soluble en agua, para estructuras de acero.

## CERTIFICADOS

**Certificado de Evaluación Técnica Europea (ETA) según ETAG 018- parte-2, y recogido en el informe ETA- 16 / 0359 de 27.05.2016**

**CR 61-01 / 06.12.2015**

**Eme A-2/1998**

**Fires CR-208-12-AUPE2**

## USO PREVISTO

**Teclack-W®** sirve como sistema de protección contra el fuego de elementos estructurales de acero aumentando su resistencia de acuerdo con **EN13501-2**, y para temperaturas de diseño desde 350° C hasta 750 °C.

## CONDICIONES DE APLICACIÓN

La temperatura de la superficie de los elementos de acero debe situarse entre +5 °C - + 40 °C, al 70% de humedad relativa y debe estar como mínimo 3 °C por encima del punto de rocío.

No se debe aplicar el producto por debajo de los 5 °C.

## CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO

12 meses (en el embalaje original)

Los botes sin usar deben de permanecer cerrados y almacenados sin condiciones de temperatura extremas ya que se puede producir congelación o un secado del material.

## EMBALAJE

En bote de plástico de 20 kg.

## SEGURIDAD Y SALUD

No contiene sustancias peligrosas detalladas en la directiva 67/658/CEE y en el reglamento 1272/2008.

Precauciones generales de uso de la **Pintura Teclack-W®**:

- Manténgase lejos de los alimentos y bebidas.
- Evite el contacto con el cuerpo y los ojos. En caso de contacto lavar con abundante agua.
- Se recomienda la protección de las manos con guantes de protección: nitrilo india-caucho, india-caucho natural (látex)
- Se recomienda la protección de los ojos: gafas de cierre herméticas.
- Después de usar lavar las manos con abundante agua.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

El producto está recomendado para uso interior; dependiendo de la intensidad de la carga ambiental la superficie debe estar cubierta con una o dos capas finales. Capa final recomendada: productos usados comúnmente en protección de corrosión, del tipo: resina alquídica, poliuretano acrílico bi-componente, hidróxido de resina acrílica / alifáticos base poliuretano”.

Otras informaciones relativas a la aplicación del producto están disponibles en el “Manual de instrucciones”

¡Las estructuras revestidas con pintura **Teclack-W®** retardante de fuego sin capa de pintura no deben ser expuestas a los efectos de la intemperie! (p.ej.: lluvia o humedad, condensación fuerte).

## CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Euroclase</b>	Bs1d0 según EN13501-1. La determinación de la euroclase se ha establecido aplicando Teclack-W® sobre imprimación anticorrosiva y sin capa de acabado.
<b>Color</b>	Blanco (disponible bajo solicitud en colores RAL 1015, 6019, 7035, 9002, 9010)
<b>Sólidos en volumen</b>	68 ± 2 %
<b>Densidad (kg/lt)</b>	1,34 ± 0,06 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilidad</b>	Soluble en agua
<b>Tiempo de secado</b>	Tiempo medio de secado a 23 °C para una capa de 250 µm de grosor: Estanco tras 1 hora. Seco al tacto tras 24 horas. Repintado: con él mismo después de secarse durante 8 horas. con capa final después de secarse durante 24 horas.
<b>Preparación de la superficie</b>	Las superficies a tratar se deberán encontrar libres de partículas contaminantes (polvo, grasas, aceites, etc..) y completamente secas poseyendo además una imprimación anticorrosiva compatible con la pintura intumescente con una clasificación de reacción al fuego bs2d0 o mejor. Las imprimaciones anticorrosión recomendadas y compatibles con la pintura intumescente de las familia alquídicas de un componente. -En el caso de superficies galvanizadas es necesario tratar las superficies con un puente de unión adecuado. Consultar con el Dpto. Técnico.
<b>Aplicación</b>	Pulverización airless: boquilla 0,48 – 0,63 mm: 800 – 1000 µm pintura fresca / capa cepillo, rodillo: 300 – 500 µm pintura fresca / capa Aplicación de pintura <b>Teclack-W®</b> sin diluir o disolución con máx. 3 % agua después de homogeneizar con máquina mezcladora. La limpieza de los equipos de aplicación se debe de realizar con agua limpia después de su utilización y puede ser necesario realizar limpiezas intermedias en la jornada de trabajo dependiendo de la cantidad de material aplicado, temperatura y paradas”.
<b>Espesor de capa y clasificación límite de resistencia al fuego</b>	De acuerdo con el informe de clasificación UE A – 2085/2009 para estructuras con espesor de paredes de más de 5 mm
<b>Vida útil</b>	Diez años, siempre que se cumplan las condiciones establecidas relativas al embalaje, transporte, almacenamiento, instalación, uso y reparación

*Garantizamos que la calidad de nuestros materiales es conforme con las especificaciones técnicas indicadas. Mientras el consumidor tiene que determinar, bajo su propia responsabilidad, la adecuación entre el producto y su uso. Tiene que realizar ensayos y asegurarse de la eficacia del producto en la aplicación. mercortecresa® no garantiza, de forma explícita o implícita, la compatibilidad de un producto con aplicación cualquiera. No podemos ser considerados responsables de ningún daño o accidente consecuente al uso de nuestros productos.*

**TABLA DE ESPESORES PINTURA TECLACK-W® PARA PERFILES ABIERTOS (tipo I y H).**  
 Los espesores que figuran en esta tabla son los que figuran en el informe ETA - 16/0359.  
 Tabla válida para temperatura de diseño de 500 °C. Para otras temperaturas consultar al departamento técnico.  
 (\* Espesores de pintura intumescente Teclack-W® expresados en µm)

Masividad (m <sup>-1</sup> )	R 15 min	R 30 min	R 45 min	R 60 min
57	248	248	401	621
60	248	248	401	621
65	248	248	406	621
70	248	248	431	631
75	248	248	456	669
80	248	248	481	707
85	248	248	506	745
90	248	248	531	782
95	248	248	556	820
100	248	248	581	858
105	248	248	606	889
110	248	248	631	917
115	248	248	657	946
120	248	248	684	974
125	248	262	710	1002
130	248	276	736	1030
135	248	290	762	1058
140	248	304	789	1086
145	248	318	815	1114
150	248	331	841	1142
155	248	345	867	1171
160	248	359	890	1199
165	248	373	913	1227
170	248	387	936	1255
175	248	401	958	1283
180	248	415	981	1311
185	248	429	1004	1339
190	248	443	1026	1368
195	248	457	1049	1396
200	248	471	1071	-
205	248	485	1094	-
210	248	499	1117	-
215	248	513	1139	-
220	248	527	1162	-
225	248	541	1184	-
230	248	555	1207	-
235	248	569	1230	-
240	248	583	1252	-
245	248	597	1275	-
250	248	611	1298	-
255	248	625	1320	-
260	248	641	1343	-
265	248	657	1365	-
270	248	673	1388	-
275	248	689	-	-
280	248	705	-	-
285	248	721	-	-
290	248	737	-	-
295	248	754	-	-
300	248	770	-	-
305	248	786	-	-
310	248	802	-	-
315	248	818	-	-
320	248	834	-	-
325	248	850	-	-
330	248	866	-	-
335	248	889	-	-
340	248	916	-	-
345	248	942	-	-
350	248	969	-	-
355	248	996	-	-
360	248	1022	-	-
365	248	1049	-	-
370	248	1075	-	-
375	248	1102	-	-
380	248	1128	-	-
385	248	1155	-	-
388	248	1171	-	-

### TABLA DE ESPORES PINTURA TECLACK-W® PARA PERFILES CERRADOS (circulares y rectangulares huecos).

Los espesores que figuran en esta tabla son los que figuran en el informe CR-61-01.

Tabla valida para temperatura de diseño de 500 °C. Para otras temperaturas consultar al departamento técnico.

(\* Espesores de pintura intumescente Teclack W expresados en µm)

Masividad (m <sup>-1</sup> )	R 15 min	R 30 min	R 45 min	R 60 min	R 90 min	R 120 min
57	250	250	293	638	1328	2017
60	250	250	293	638	1328	2017
65	250	250	359	767	1585	2403
70	250	250	359	767	1585	2403
75	250	250	426	901	1851	2801
80	250	250	426	901	1851	2801
85	250	250	496	1039	2126	3213
90	250	250	496	1039	2126	3213
95	250	250	568	1182	2410	3639
100	250	250	568	1182	2410	3639
105	250	250	642	1330	2705	-
110	250	250	642	1330	2705	-
115	250	250	720	1483	3010	-
120	250	250	720	1483	3010	-
125	250	250	800	1642	3326	-
130	250	250	800	1642	3326	-
135	250	250	883	1806	3654	-
140	250	250	883	1806	3654	-
145	250	250	969	1977	-	-
150	250	250	969	1977	-	-
155	250	250	1059	2155	-	-
160	250	250	1059	2155	-	-
165	250	250	1152	2339	-	-
170	250	250	1152	2339	-	-
175	250	250	1248	2531	-	-
180	250	250	1248	2531	-	-
185	250	250	1349	2730	-	-
190	250	250	1349	2730	-	-
195	250	250	1454	2938	-	-
200	250	250	1454	2938	-	-
205	250	250	1563	3155	-	-
210	250	250	1563	3155	-	-
215	250	250	1677	3381	-	-
220	250	250	1677	3381	-	-
225	250	250	1797	3617	-	-
230	250	250	1797	3617	-	-
235	250	250	1921	-	-	-
240	250	250	1921	-	-	-
245	250	250	2051	-	-	-
250	250	250	2051	-	-	-
255	250	250	2188	-	-	-
260	250	250	2188	-	-	-
265	250	250	2331	-	-	-
270	250	250	2331	-	-	-
275	250	250	2482	-	-	-
280	250	250	2482	-	-	-
285	250	250	2640	-	-	-
290	250	250	2640	-	-	-
295	250	250	2806	-	-	-
300	250	250	2806	-	-	-
305	250	250	2981	-	-	-
310	250	250	2981	-	-	-
315	250	250	3166	-	-	-
320	250	250	3166	-	-	-
325	250	250	3362	-	-	-
330	250	250	3362	-	-	-
335	250	250	3569	-	-	-
340	250	250	3569	-	-	-
345	250	250	-	-	-	-
350	250	250	-	-	-	-
355	250	250	-	-	-	-
360	250	250	-	-	-	-
365	250	250	-	-	-	-
370	250	250	-	-	-	-
375	250	250	-	-	-	-
380	250	250	-	-	-	-
385	250	250	-	-	-	-
388	250	250	-	-	-	-