



# EUROPEA DE PINTURAS ESPECIALES, S.L.

C.I.F. B/33.124.959

POLÍGONO DE SALCEDO - 33120 PRAVIA  
PRINCIPADO DE ASTURIAS (ESPAÑA)

TELÉFOS.: 98 582 21 39 / 98 582 20 61 / 98 582 22 16  
FAX 98 582 22 16 - APARTADO 311 - 33400 AVILÉS

E-mail: eupines@terra.es



## ACEITE TECA – 542 - T

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **DEFINICIÓN:** El aceite de teca es una mezcla de resinas naturales, aceites refinados y aditivos especialmente seleccionados.
- **UTILIZACIÓN:** Para sanear, nutrir y enriquecer todo tipo de madera y en especial la de teca o iroko. También otras maderas exóticas o tropicales.
- **PROPIEDADES:** Evita el resecamiento y agrietamiento producidos por el sol. También la protege del polvo, suciedad, manchas, etc., recuperando su estado natural y sus cualidades originarias de textura, color, brillo, etc.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                                             |                          |
|---------------------------------------------|--------------------------|
| TEXTURA .....                               | SEDOSA                   |
| TONALIDAD.....                              | SUAVE NATURAL            |
| COLOR .....                                 | Teca - Miel acaramelada. |
| DENSIDAD A 20°C .....                       | 0,87 ± 0,05              |
| ACIDEZ EN ACIDO OLEICO .....                | 0,5% máx.                |
| COLOR GARDNER .....                         | 4 máx.                   |
| MIU .....                                   | 0,2% máx.                |
| INDICE SAPONIFICACIÓN .....                 | 189/195                  |
| INDICE YODO .....                           | 180/195                  |
| INDICE REFRACCION A 20°C.....               | 1.4795/1.4851            |
| SECADO AL TACTO.....                        | 6 HORAS                  |
| SECADO TOTAL .....                          | 24 HORAS                 |
| REPINTADO .....                             | 12 HORAS                 |
| <u>COMPOSICION DE LOS ACIDOS GRASOS (%)</u> |                          |
| PALMÍTICO .....                             | 5/9                      |
| ESTEARICO .....                             | 2/8                      |
| OLEICO .....                                | 17/25                    |
| LINOLEICO.....                              | 13/22                    |
| LINOLÉNICO .....                            | 48/60                    |

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

- **CAMPOS DE APLICACIÓN:**  
Mantenimiento de todo tipo de maderas y muebles tanto de interior como de exteriores, jardines, equipos deportivos, madera de alta montaña, etc.
- **MÉTODO**  
Brocha, Rodillo, pistola e inmersión (para este ultimo consultar).
- **TIPO DE ENVASES**  
1-5-25-50-200 Y 1.000 Lts.
- **LIMPIEZA**  
Después del uso, límpiase todo el equipo y herramientas con nuestro Disolvente S.G.
- **MANTENIMIENTO SOBRE NUESTRO ACEITE 542 - T**  
No es necesario decapar ni lijar, es suficiente limpiar la madera de polvo, grasa, suciedad, etc., y una vez seca, aplicar directamente una buena capa de ACEITE TECA-542-T.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES Y RECOMENDACIONES

Para conseguir un buen acabado es necesario mantener el ambiente libre de polvo durante la aplicación y secado. Previamente eliminar todo tipo de polvo, manchas, barnices envejecidos y pinturas. Antes de utilizar el ACEITE TECA-542-T es necesario agitar bien el envase.

### HIGIENE Y SEGURIDAD

- Por tratarse de un producto inflamable, mantenerlo alejado de llamas y chispas.
- Se recomienda la protección respiratoria más adecuada a cada caso mediante las correspondientes mascarillas.
- Evítase la inhalación prolongada de vapores de disolventes.
- Durante la aplicación disponer de una adecuada ventilación y mantener una constante renovación de aire.
- Evítase el contacto con la piel y los ojos, si el producto entra en contacto con la piel, lavar con agua y jabón.
- Si el producto salpica los ojos, enjuagar con agua varias veces, consultando siempre a su medico o al Instituto Nacional de Toxicología 91 - 562.84.69.

### OBSERVACIONES

- \* Al efectuarse cálculos de rendimiento prácticos hay que considerar las pérdidas de producto por las irregularidades de la superficie y el sistema de aplicación.
- \* La adición de disolventes modifica proporcionalmente el contenido en sólidos de dicho producto, y por tanto, el espesor de película húmeda.
- \* Nuestro Departamento Técnico queda a su entera disposición para cuantas consultas tenga a bien formularnos.

Nuestro Servicio Técnico está siempre a su disposición para ampliar la información contenida en este folleto así como para asesorarle sobre tratamientos especiales, sistemas, procesos y los productos más adecuados, según la superficie, ambientes y necesidades que se deseen cubrir.

Con esta hoja técnica, basada en la experiencia e investigación, solo tratamos de informar y asesorar según nuestro leal saber y entender. No podemos responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de este producto al caer fuera de nuestro control y alcance las condiciones y circunstancias de su aplicación.