

# KLEIBERIT 316.0

## Cola para clavijas y tarugos

### Campos de aplicación

- Encolado de cuerpos de muebles con máquinas especiales para el encolado de clavijas y tarugos
- Encolado de tarugos para material de montaje (también para maderas duras)
- Encolado de espigas pequeñas de marcos de madera
- Fresadora

### Ventajas

- Viscosidad óptima
- Buena fluidez – de buena inyección
- Sin formación de costras y obstrucción de las boquillas

### Propiedades del encolado

- Alta fuerza adhesiva después del reticulado
- Película adhesiva dura y elástica

### Propiedades de la cola

<b>Base:</b>	Dispersion PVAC
<b>Color:</b>	blanco
<b>Densidad a 20°C:</b>	aprox. 1,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Valor pH:</b>	aprox. 5
<b>Viscosidad a 20°C</b>	
<b>-Brookfield RVT</b>	
<b>Sp. 2/20 Upm</b>	470 ± 150 mPas s
<b>-4 mm-DIN</b>	aprox. 33 segundos

<b>Punto blanco:</b>	aprox. +8°C
<b>Identificación:</b>	No sujeto a etiquetado de acuerdo con las regulaciones de la UE. (Ver nuestra ficha de seguridad)

### Métodos de aplicación

- Máquinas especiales para el encolado de clavijas
- Prensas para cuerpos de muebles por inyección con boquilla
- Bombas de dosificación (alta y baja presión) y pistolas de flujo
- Fresadoras

### Aplicación

La cola está lista para usar. No hacer cambios. El procesamiento se lleva a cabo en las máquinas de espiga habituales mediante la inyección por medio de boquillas.

No se debe temer la obstrucción de las boquillas, incluso con uso continuo.

Durante los descansos, no aparece costra en la abertura de las boquillas.

La viscosidad de la cola se ajusta de modo que el encolado de las puntas de cuña también es posible (también sumergible).

La cola de espiga también se puede utilizar en aplicaciones de fundición y pistolas de aplicación especial.

### Limpieza

Los aparatos y herramientas deben ser limpiados con agua.

### Envases

Garrafa de 4,5 kg neto  
Garrafa de 10 kg neto  
Garrafa de 26 kg neto

Otros envases a petición.

### Almacenaje

KLEIBERIT 316.0 puede ser almacenada durante 1 año en su embalaje original cerrado herméticamente a una temperatura de 20°C.

Debido a su propósito especial, se recomienda proteger la cola de las heladas.

Do 1115 reemplaza la hoja de fecha anterior

# KLEIBERIT 316.0

## ELIMINACION DE LOS RESIDUOS

Los residuos de cola y sus recipientes deben ser eliminados de acuerdo con las normas de autoridad local y estatal. Nuestros embalajes están hechos de material reciclable.

## SERVICIO

Pueden consultar sin compromiso alguno a nuestro departamento de Aplicaciones en cualquier momento. Las manifestaciones efectuadas están basadas en experiencias que hemos tenido hasta la fecha. Deben ser consideradas como información sin compromiso. Por favor, hagan la prueba y establezcan Uds. mismos si nuestros productos son interesantes para sus propósitos. Ninguna responsabilidad, excediendo del valor de nuestro producto, pueden derivarse de las anteriores declaraciones. Pueden recurrir al Servicio Asesor Técnico, el cual les atenderá libre de ningún cargo y sin ningún compromiso.