



## Usos

Dorus® J39G es un adhesivo usado exitosamente como adhesivo para manufactura de puertas de tambor de fibracel, triplay y similares a bastidor de madera de pino; además de poder usarse como producto general para el pegado de papel, cartón, etcétera; así como aditivo de la construcción en la aplicación de tirol.

## Características

Dorus® J39G es un adhesivo listo para usarse, de viscosidad media y de amplio tiempo de ensamble para el pegado de diversos materiales como papel, madera y aditivo en la aplicación de tirol.

## Especificaciones

Apariencia	Fluido color blanco
Sólidos totales	17.0 – 22.5 %
Viscosidad Brookfield LVF Sp# 3/6 rpm/25°C	7500 – 9000 cps
Densidad @25°C	1.05 Kg/Litro aprox.
pH	6.0 aprox.

## Aplicación

**Aplicación:** Brocha, rodillo, aplicadores de boquilla. Rodillos tipo "Black Brother".

**Temperaturas:** Evitar temperaturas menores a 5°C.

**Tiempo Ensamble:** 0 – 60 minutos

**Tiempo de Prensado:** 3 – 6 horas

Estos parámetros varían con los sustratos usados y condiciones ambientales.

**Maquinado:** Maquinado suave después de despensar.

Maquinado pesado, 30 – 60 minutos después.

**Limpieza:** Utilizar agua cuando aún está húmedo el adhesivo.

Henkel México  
+722.275.7200 / 55.3300.3669

Henkel Europa  
+49.89.9268.0

Henkel Asia Pacífico  
+81.45.758.1810

Para acceso al departamento comercial y servicio técnico locales, visite: [www.henkel.com](http://www.henkel.com)



## Precauciones

Se recomienda mezclar el adhesivo antes de usar y mantenerlo cubierto para prevenir el secado y/o contaminación.

No se recomienda adicionar diluyentes.

Proteger el adhesivo de congelamiento.

Utilizar primero el material más viejo.

## Almacenaje

Almacenamiento, mantener bajo techo en su envase original y tapado.

Vida útil: 12 meses

## Presentación

- Contenedor retornable de 1000 Kg
- Tambor de 210 Kg
- Cubeta de 18 Kg
- Galón de 4 Kg



### **Nota**

Los datos aquí contenidos se facilitan sólo para información y se consideran fiables. No se pueden asumir responsabilidades de los resultados obtenidos por otros sobre cuyos métodos no se tiene control alguno. Es responsabilidad del usuario determinar la aptitud de los métodos de producción aquí mencionados para sus propios fines y adoptar las precauciones que sean sugeridas para proteger a toda persona o propiedad de los riesgos que pueda entrañar la manipulación y utilización de los productos. A la vista de lo anterior, Henkel Capital y sus filiales declinan específicamente todas las garantías explícitas o implícitas, incluyendo garantías de comercialización o instalación para un propósito en particular, producidas por la venta o uso de productos de Henkel Capital. Henkel Capital y sus filiales declinan específicamente cualquier responsabilidad por daños de cualquier tipo, incidentales o derivados como consecuencia del uso de los productos, incluyendo la pérdida de ganancias. La exposición aquí ofrecida sobre procesos o composiciones, no debe interpretarse como una afirmación de que éstos estén libres de patentes que obran en poder de otras firmas, o que son licencias de Henkel Capital o de sus filiales, que pueden cubrir dichos procesos o composiciones. Se sugiere a cada posible usuario que pruebe la aplicación propuesta antes de su utilización habitual, empleando estos datos como guía. Este producto puede estar cubierto por una o varias patentes estadounidenses o de otras nacionalidades, o por solicitudes.

### **Uso de la Marca Registrada**

A no ser que se indique lo contrario, todas las marcas registradas de este documento son marcas de Henkel.

### **Esta Hoja de Datos Técnicos reemplaza todas las ediciones anteriores.**

Fecha de elaboración: 09/Marzo/2011

Henkel México  
+722.275.7200 / 55.3300.3669

Henkel Europa  
+49.89.9268.0

Henkel Asia Pacífico  
+81.45.758.1810

Para acceso al departamento comercial y servicio técnico locales, visite: [www.henkel.com](http://www.henkel.com)

