

## **FICHA DE PEGADO**

Ed. A	
Pág. 1 de 3	

Proceso no: X.97.70880 Nº informe cualificación: 7088

A Descripción de la unión		
Substrato 1:	Metal desnudo (Aluminio, Acero Inoxidable).	
Substrato 2:	Pieza Pintada o Imprimada	
Adhesivo:	LOCTITE 454	
B Productos a emplear		
Lija 1:	Sí* (ver nota 1 apartado 2.3).	
Limpiador 1:	No (Salvo la limpieza general)	
Imprimación 1:	No	
Lija 2:	No* (Ver nota 2 apartado 2.3)	
Limpiador 2:	No (Salvo la limpieza general)	
Imprimación 2:	No	
Adhesivo:	LOCTITE 454	

## Instrucciones de aplicación y montaje

#### 1.- OPERACIONES PREVIAS.

#### 1.1: SEGURIDAD E HIGIENE

Antes del uso de los productos consultar las fichas de seguridad de cada uno de ellos que están disponibles en los tablones del taller y portal de RR.HH.

Como instrucción general, siempre que se trabaje con imprimaciones y adhesivos emplear guantes de nitrilo (sin polvo), mascarilla con protección A2 para vapores orgánicos y gafas de seguridad para evitar proyecciones del producto en los ojos.

Al terminar el trabajo lavarse las manos con aqua y jabón así como aplicarse una crema hidratante en caso de excesivo resecamiento de la piel.

En caso de accidente durante el manejo de estos productos llamar al número de emergencias de cada planta.



# 1.2.- Delimitar el área de trabajo:

Se debe asegurar que en la zona de trabajo no se realicen trabajos que generen polvo o aerosoles, que estén fuera del proceso de pegado.

Si estas condiciones no pueden ser garantizadas, los trabajos de limpieza, imprimación y proceso de adhesión se deberían parar inmediatamente e informar al Coordinador de la situación, para que se tome una decisión a la continuidad del trabajo.

## 1.3.- Acondicionar el material a la temperatura de la sala:

Al menos dos horas antes de la realización de la unión adhesiva, el material necesario para la realización de las uniones adhesivas se deben trasladar al área de trabajo y quitarle el embalaje. El material solo puede ser manipulado llevando quantes limpios.

## 1.4.- Inspección visual de los elementos a unir:

Realizar una inspección visual a los materiales a unir, para asegurarse que no existe ninguna irregularidad en las mismas. Si existen defectos importantes antes de realizar la unión informar a su responsable.

No manipular los materiales si no se llevan puestos guantes limpios. No tocar la pieza con las manos, para evitar su contaminación.







# **FICHA DE PEGADO**

Ed. A			
Pág.	2	de	3

Proceso nº: X.97.70880 Nº informe cualificación: 7088

## 2.- INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN.

Condiciones de aplicación.	
Temperatura de aplicación:	+5°C a +35°C

## 2.1.- Inspección productos a emplear.

Revisar la fecha de caducidad de los productos a utilizar y verificar que la fecha está vigente. En caso de que el producto esté caducado rechazar el bote.

## 2.2.- Limpieza Inicial antes del lijado.

Antes de realizar la operación de lijado, limpiar la superficie de los sustratos a lijar con Alcohol Isopropílico.

Usar un paño de algodón limpio y seco o toallas de papel de celulosa que no suelte pelusa. Pasar el paño en una dirección y en un único sentido y sin contaminar el resto de la superficie. Cambiar frecuentemente el paño o la toalla que se esté utilizando.

Una vez limpiada la superficie no contaminar la superficie con las huellas de las manos u otros contaminantes.

Realizar una inspección visual de las piezas limpias, para visualizar cualquier resto de contaminación. Si fuese necesario repetir el proceso de limpieza.

TIEMPO DE SECADO: 2 minutos

### 2.3.- Lijado.

- \* **NOTA 1:** Si la superficie 1 es Aluminio el lijado es obligatorio, si se trata de Acero Inoxidable es recomendable para aumentar su rugosidad superficial.
- \* **NOTA 2:** Si la superficie 2 está pintada con barniz antigraffiti habría que aplicar una lija fina para eliminar la capa de antigraffiti.

Si solamente está imprimada o con pintura sin propiedades antigraffiti no es necesario lijar.

- 2.4.- Limpiar el polvo generado mediante aspiración.
- 2.5.- Limpieza antes del proceso de pegado.

### 2.5.1.- Limpieza general.

Limpiar las superficies a unir con Alcohol Isopropílico para eliminar restos de polvo.

Usar un trapo de algodón limpio o toallas de papel de celulosa que no suelte pelusa. Pasar el paño en una dirección y en un único sentido y sin contaminar el resto de la superficie. Cambiar frecuentemente el paño o la toalla que se esté utilizando.



Una vez limpiada la superficie no contaminar la superficie con las huellas de las manos u otros contaminantes.

Realizar una inspección visual de las piezas limpias, para visualizar cualquier resto de contaminación. Si fuese necesario repetir el proceso de limpieza.

TIEMPO DE SECADO: 2 minutos



## **FICHA DE PEGADO**

Ed.	Α
-----	---

Pág. 3 de 3

Proceso no:

X.97.70880

Nº informe cualificación:

7088

## 2.7.- Aplicación Adhesivo.

Aplicar Adhesivo LOCTITE 454:



- a) LOCTITE® 454 es un cianoacrilato en formato gel.
- b) El producto cura por humedad.
- c) El espesor el adhesivo debe ser fina, lo suficiente para cubrir los sustratos a unir.
- d) Aunque la resistencia funcional completa se desarrolla en relativamente poco tiempo, el curado continúa durante, al menos, 24 horas.
- e) Para evitar que quede obturado el producto en la boquilla, no dejar que la punta toque superficies durante la aplicación.

Velocidad de curado: La velocidad de curado depende del sustrato, holgura,	Г <sup>а</sup> y/o Activador. (ver
gráficos en Ficha técnica)	
Tiempo de manipulación de la pieza unida (ESPERA MÍNIMA)	Mínimo 1h

# 2.8.- Correcciones en la aplicación del adhesivo

En caso de detectarse defectos según apartado anterior, la pieza del adhesivo se debe realizar de la siguiente manera:

El producto curado puede eliminarse mediante una combinación de inmersión en disolvente y abrasión mecánica, por ejemplo con un cepillo de alambre.

Confeccionado por:

Nombre: J. Serrano

Firma:

Fecha: 12/12/2016

Revisado por:

Nombre: Leire Gomez

Firma:

Fecha: 12/12/2016

Aprobado por:

Nombre: G.Sandoval

Firma:

Fecha: 12/12/2016

2/12/2016 Comald,

Mod. 10.16-BZ-07 D