

PRODUCTO	DESCRIPCION DEL PROCESO
Cemento de contacto	<p>Pegaforte Cemento de Contacto 23790-100 es un pegamento de uso profesional, ideal para la industria del cuero y del mueble. Posee una excelente adherencia, excelente nivelación y resistencia a la humedad. El adhesivo debe ser aplicado en ambas caras de los materiales en espesores lo más uniformes posibles para lograr que toda el área de cemento aplicado esté lista para unir al mismo tiempo.</p> <p>Para su aplicación se recomienda utilizar espátula, pero también puede aplicarse con brocha o con rodillo. Para que esté listo para unir los sustratos, debe de dársele un tiempo en abierto adecuado que dependerá de las condiciones ambientales, aproximadamente de 15 a 25 minutos y para mayor exactitud, sería cuando el cemento ha perdido el solvente y ya ha desarrollado pegajosidad al tacto.</p> <p>Una vez que se unen los materiales se debe de dar la presión suficiente para que toda la superficie logre tener el mejor contacto posible. También permite adherir otros materiales utilizados en la fabricación del calzado como telas, cueros sintéticos, hule natural, cartón, plástico, corcho, termoplásticos y otros.</p> <p>Si los materiales a unir son muy absorbentes es posible que la película de pegamento que apliquemos no sea suficiente para realizar una unión confiable. En ese caso debemos aplicar varias capas de adhesivo (sólo en las superficies absorbentes) dejando secar el adhesivo entre capa y capa.</p>
APLICACION	
Manual	
USO	
Pegado de cueros	
SUSTRATO	
Zapatos, fajas, carteras y bolsos	

OBSERVACIONES IMPORTANTES

- Para la aplicación del producto sobre materiales porosos, podría suceder que el adhesivo se absorba en los materiales y el espesor que quede pegando sea tan bajo, que presente problemas de baja adherencia.
 - Para solucionar esto podría aplicar un espesor mayor de manera que, aunque se absorba, el espesor resultante si permita una buena unión entre las capas de adhesivo y la adherencia sea la requerida.
 - También podría aplicarse una primera capa para sellar y cuando ya esté seca se aplica una segunda capa en ambas caras para asegurar el correcto pegado de los materiales.
- Cuide de no aplicar espesores muy altos de cemento de contacto, ya que habría que esperar un tiempo mayor para que salga todo el solvente del adhesivo y por lo general la adherencia en este escenario de aplicación resulta pobre.
- Para todo fin práctico, debido a la gran variedad de materiales utilizados, se recomienda primero, realizar pruebas de aplicación con diferentes espesores, hasta encontrar el mejor resultado requerido.
- Evite la aplicación del producto en clima húmedo, debido a que la salida del solvente produce condensación de agua y afecta a la adherencia. Temperatura ideal de aplicación 25°C o superiores

Esta recomendación técnica se emitió tomando en cuenta la información proporcionada por el usuario del programa Asistente Virtual de Sur y asumiendo que esa información es correcta. No considera situaciones especiales que pudieran estar presente, pero no hayan sido advertidas por el usuario. El éxito de cualquier producto está supeditado a un correcto proceso de preparación de superficie y aplicación, descrito en la literatura técnica de cada producto mencionado. Esa literatura, así como la MSDS que indica el Equipo de Protección Personal (EPP) que debe utilizar el usuario, está disponible en la dirección electrónica <http://www.gruposur.com> . En caso que esta recomendación no se ajuste completamente a sus necesidades, comuníquese con serviciotecnico@gruposur.com

- Si alguna de las superficies quedo manchada con el producto y ya está seco, el producto puede removerse de cualquier superficie usando un trapo humedecido con Thinner o aguarrás.
- El pegamento es de secado rápido y el envase en el que se utilice debe de permanecer tapado, debido a que la perdida de solvente provoca un incremento en la viscosidad y podría dificultar su posterior aplicación.
- Si el adhesivo aplicado llegara a secarse antes de adherir las superficies, este podría reactivarse utilizando una pistola de aire caliente con temperatura por encima de los 60°C. y una vez reactivado se le debe de aplicar la suficiente presión, para lograr que las superficies queden bien unidas.

ADHESIVO A UTILIZAR

TIPO PRODUCTO	NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO	TIPO DE MATERIAL
Cemento de contacto	Pegaforte Cemento de contacto	525-23790-100	Pegado de cuero en el armado de la capellada de los zapatos.

Esta recomendación técnica se emitió tomando en cuenta la información proporcionada por el usuario del programa Asistente Virtual de Sur y asumiendo que esa información es correcta. No considera situaciones especiales que pudieran estar presente, pero no hayan sido advertidas por el usuario. El éxito de cualquier producto está supeditado a un correcto proceso de preparación de superficie y aplicación, descrito en la literatura técnica de cada producto mencionado. Esa literatura, así como la MSDS que indica el Equipo de Protección Personal (EPP) que debe utilizar el usuario, está disponible en la dirección electrónica <http://www.gruposur.com> . En caso que esta recomendación no se ajuste completamente a sus necesidades, comuníquese con serviciotecnico@gruposur.com