

## NUEVOS DISCOS ADHESIVOS PROTECTORES PARA VÁLVULAS Y BRIDAS

### Novos discos de proteção para válvulas e flanges

**E**uromask® es una empresa que fabrica y distribuye en todo el mundo sistemas profesionales de enmascarado para pintar tanto en polvo como con pintura líquida, para los procesos galvánicos y químico-físicos en general. La gama de productos incluye: tapones y capuchones de silicona, caucho y PVC para la protección de orificios y roscas en las operaciones de tratamiento, resistentes hasta 315 °C y reutilizables; cintas y discos adhesivos para las operaciones de pintura en polvo y para los tratamientos galvánicos, de galvanizado, metalizado, cataforesis y anodización.

La sociedad ha presentado recientemente los nuevos productos que amplían su gama: los discos adhesivos protectores de papel y vinilo. Estos adhesivos, indicados para las operaciones de pintura líquida y para la protección de válvulas, tubos o cualquier tipo de brida durante las operaciones de tratamiento superficial (**Fig. 1**), tienen una resistencia a temperaturas de entre 70 °C y 140 °C. Además, funcionan también como protectores de la pieza durante la fase de almacenamiento y transporte, de ser necesario.

Son fáciles de aplicar y quitar y no dejan ningún residuo de adhesivo incluso si permanecen aplicados por largo tiempo; gracias a ello, el proceso de tratamiento será más eficiente y se evitarán derroches de tiempo y de mano de obra para la limpieza o el acabado de la pieza. Estos productos han sido utilizados recientemente, por ejemplo, para enmascarar con éxito la parte de PTFE de algunas bridas durante la fase de pintura: la empresa que ha adquirido estas soluciones produce, de hecho, colectores bridados y válvulas revestidas interiormente con politetrafluoroetileno. En cambio, otro cliente que fabrica válvulas de compuerta de fundición, de retención, de fondo y filtros, ha usado los discos adhesivos de papel y vinilo para enmascarar las bridas de fundición tanto durante la fase de aplicación de la pintura como para la protección de la pieza acabada durante el almacenamiento: después de 6 meses de permanencia en el almacén, el adhesivo estaba aun perfectamente pegado a los productos manufacturados. Disponibles en diferentes tamaños realizables a petición, Euromask® fabrica y distribuye también discos adhesivos de poliéster, con una resistencia a temperaturas de hasta 220 °C, según sean las necesidades de elaboración.

Para más información: [www.euromask-shop.com](http://www.euromask-shop.com) 

**A** Euromask® é uma empresa que fabrica e distribui no mundo inteiro, sistemas profissionais de mascaramento tanto para pintura em pó, quanto líquida, para galvanoplastia e processos físico-químicos em geral. A gama de produtos é composta por: tampas e capas de silicone, borracha e PVC para a proteção de furos e roscas nas operações de tratamento, resistentes a até 315°C e reutilizáveis; fitas e etiquetas adesivas para operações de pintura a pó e para galvanoplastia, galvanização, metalização, cataforesse e anodização.

A empresa introduziu recentemente novos produtos que ampliam a sua gama: os discos adesivos de proteção de papel e vinil. Esses adesivos, indicados para as operações de pintura a líquido e para a proteção de válvulas, tubos, ou qualquer tipo de flange durante as operações de tratamento de superfície (**fig. 1**), têm uma resistência a temperaturas que variam de 70°C a 140°C.

Além disso, se necessário, também funcionam como elemento de proteção da peça durante o armazenamento e transporte. São fáceis de aplicar e remover e não deixam nenhum resíduo de adesivo, mesmo se removidos após um longo período, tornando, desta maneira, mais eficiente o processo de fabricação, evitando desperdício em termos de tempo e mão de obra para a limpeza ou acabamento da peça. Esses produtos foram utilizados recentemente, por exemplo, para mascarar com bons resultados a parte de PTFE de alguns flanges na fase de pintura:

a empresa que adquiriu essas soluções, de fato, produz coletores flangeados e válvulas revestidas internamente com politetrafluoroetileno. Os discos adesivos de papel e vinil foram utilizado por outro cliente, fabricante de válvulas gaveta em ferro fundido, de retenção, de fundo e

filtros, para mascarar os flanges de ferro fundido, tanto durante a aplicação da tinta, quanto para a proteção da peça acabada durante o armazenamento: após 6 meses de estocagem, o adesivo ainda estava perfeitamente grudado nas peças.

Disponível em vários tamanhos feitos por encomenda, a Euromask® também produz e distribui discos adesivos de poliéster, com resistência a temperaturas de até 220°C, de acordo com as necessidades específicas.

Para mais informações: [www.euromask-shop.com](http://www.euromask-shop.com) 



© Finishing Group Srl

1

**Los nuevos discos adhesivos de papel y vinilo de Euromask® están indicados para el enmascarado de válvulas, tubos o de cualquier tipo de brida.**

**Os novos discos adesivos de papel e vinil da Euromask® são indicados para o mascaramento de válvulas, tubos, ou qualquer tipo de flange.**