

NUEVO



Dominik Koch
Laboratorio:
Impresión teclados



BARNIZ REMOVIBLE LAB-N 531967

El barniz removible se puede aplicar a cualquier material resistente al calor como por ej. el vidrio, metales o plásticos termoestables resistentes a la temperatura, quitándose posteriormente con facilidad, como si de una piel elástica se tratara.

APLICACIÓN:

La superficie impresa se protege óptimamente contra las influencias mecánicas y resiste por ejemplo, el soplado del chorro de arena, ya que se utiliza para proteger contra la rugosidad y las esteras la superficie del vidrio o el metal.

Así pues el LAB-N 531967 funciona como un PLASTISOL del sector textil, con la única diferencia que posteriormente se puede pelar.

CARACTERÍSTICAS MEJORADAS:

Las ventajas sobre el LAZ azul están en su excelente capacidad de impresión y la mejora de su capacidad de almacenaje en el variado ámbito de la temperatura.

Ofrecemos el barniz desprendible para ofrecer a nuestros clientes una nueva posibilidad entre nuestra ya amplísima gama de productos. Las ideas y la creatividad no tienen límites, y con el LAB-N 531967 seguro que se encontrarán nuevas posibilidades de aplicación.

Coates Screen Inks GmbH quiere ayudarle con productos modernos y contemporáneos, a desarrollar nuevas ideas de aplicación. Este nuevo desarrollo denominado LAB-N 531967 lógicamente no contiene ni ftalatos ni ningún producto nocivo que pueda poner en peligro la seguridad en el trabajo o en el manejo de este producto.

A Ud. le corresponde encontrar la meta del barniz LAB-N 531967.

No dude en consultar a su Distribuidor de zona y solicítele una muestra si lo precisara.



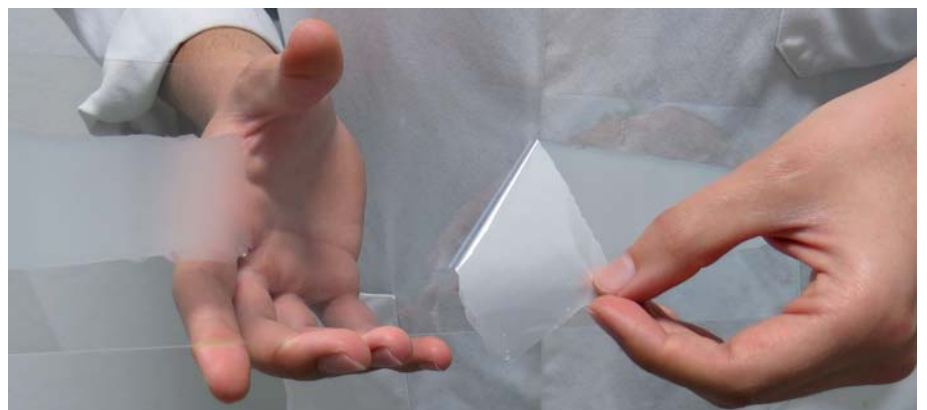
IDEAS Y OPORTUNIDADES ...

Desde hace muchos años ofrecemos para el sector del circuito el barniz removible LAZ azul, para proteger por ejemplo las regletas de los enchufes ó las soldaduras de los conectores en el baño.

Dado que el LAZ llegó a encontrar aplicaciones útiles no sólo en el sector de la protección, le presentamos un nuevo producto similar, para conocer su amplia versatilidad.

LAB-N 531967 PROCESAMIENTO:

El BARNIZ desprendible LAB-N 531967 es una pasta suave que se puede imprimir con tejidos de malla gruesa, desde 15-29 hilos. Este producto está basado en el plastisol, por lo que su secado requiere una temperatura de aprox. 130°C durante 15 minutos, para llegar a alcanzar sus propiedades finales



Dominik Koch
Laboratorio

+34-93 742 20 33

pedidos@barnascreen.es