

Blend Prep

SOLO PARA USO PROFESIONAL

Descripción

Blend Prep es un compuesto abrasivo diseñado específicamente para ayudar en la preparación de las zonas de parcheado.

Use Blend Prep en conjunto a una esponja abrasiva diseñada para proporcionar una óptima adherencia de color y barniz en la zona a parchear.

Productos y aditivos:

Blend Prep

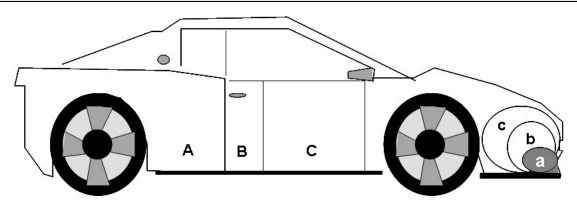
Materiales básicos:

Silica

Substratos sobre los que puede aplicarse:

Todos los acabados existentes incluyendo piezas plásticas preparadas para el difuminado.

Proceso de aplicación:



Matizado de panel:



Eliminar cualquier contaminación de la superficie antes de lijar utilizando el desengrasante adecuado. Limpiar previamente la superficie con agua caliente y detergente. A continuación, aclare bien con agua limpia.



En el dibujo anterior, área "A" esta la reparación, "B y C son las zonas de parcheado. Después del imprimado y secado de la zona "A" lijado con el correcto grano para la primera capa, extender la zona de preparación hasta área "B".



Lijar a fondo el área "C" (panel completo) utilizando Sikkens Blend Prep en combinación de 3M UFN (Gris) esponja abrasiva y agua.

Lea la TDS completa para una información detallada de producto





Blend Prep

SOLO PARA USO PROFESIONAL



Aclarar bien con agua limpia. Esto es esencial para eliminar todos los residuos de Blend Prep.

Eliminar cualquier contaminación de la superficie antes de aplicar el acabado utilizando el desengrasante adecuado.

Matizado para reparación rápida:

Consulte las etapas del proceso en la ilustración de la página anterior, la sección frontal del coche.



Eliminar cualquier contaminación de la superficie antes de lijar utilizando el desengrasante adecuado. Limpiar previamente la superficie con agua caliente y detergente. A continuación, aclare bien con agua limpia.



En el dibujo anterior, área "A" esta la reparación, "B y C son las zonas de parcheado. Después del imprimado y secado de la zona "A" lijado con el correcto grano para la primera capa, extender la zona de preparación hasta área "B".



Lijar a fondo el área "C" (panel completo) utilizando Sikkens Blend Prep en combinación de 3M UFN (Gris)/3M XFN (Cobre) esponja abrasiva y agua.



Aclarar bien con agua limpia. Esto es esencial para eliminar todos los residuos de Blend Prep



Para el ajuste final de la zona de preparación, pulir el área "c" con componente abrasivo. Use 3M Fast Cut en conjunto con la correcta boina o el producto similar de otro fabricante, utilizar preferiblemente una máquina de pulir.

Eliminar los todos los residuos de pulimento del panel.



Eliminar cualquier contaminación de la superficie antes de aplicar el acabado utilizando el desengrasante adecuado.

Almacenamiento

La vida útil del producto está determinada en envase cerrado a una temperatura de 20° C. Evitar grandes cambios de temperatura.

Ver ficha de Caducidad de Productos TDS S9.02.01





Blend Prep

SOLO PARA USO PROFESIONAL

Akzo Nobel Ltda Automotive & Aerospace Coatings Dirección: Rua Assumpta Sabatini Rossi,1650, SBCampo – SP Tel: 0800 709 5121

PARA USO PROFESIONAL SOLAMENTE

NOTA IMPORTANTE La información en esta hoja de datos no pretende ser exhaustiva y está basada en el estado actual de nuestro conocimiento y en las leyes vigentes: cualquier persona usando el producto para cualquier otro propósito que el especificamente recomendado en la hoja técnica de datos, sin primero obtener nuestra confirmación escrita de la idoneidad para el propósito pretendido, lo hará bajo su propia cuenta y riesgo. Es siempre responsabilidad del usuario seguir todos los pasos necesarios para cumplir toda la serie de demandas de las leyes locales y la legislación. Siempre lea la hoja de datos de seguridad y la hoja técnica de datos para este producto, si están disponibles. Todo consejo que demos o cualquier declaración hecha por nosotros acerca del producto (tanto en esta hoja técnica o en otro lugar distinto) es correcto según nuestro mejor conocimiento pero nosotros no tenemos control sobre la calidad o el estado del substrato ni de los muchos factores que afectan al uso y aplicación del producto. Por consiguiente, a menos que específicamente lo acordemos por escrito de otro modo, no aceptamos ninguna responsabilidad en todo lo que sea relacionado con las prestaciones técnicas del producto o por cualquier pérdida o daño emanado del uso del producto. Todos los productos suministrados y los consejos técnicos dados están sujetos a nuestros plazos de tiempo normales y condiciones de venta. Debería solicitar una copia de este documento y revisarlo cuidadosamente. La información contenida en esta hoja técnica está sujeta a modificación de cuando en cuando a las luces de la experiencia y de nuestra política de continuo desarrollo. Es responsabilidad del usuario verificar que esta hoja técnica es la actual antes de usar el producto.

Las marcas de fábrica mencionadas en esta hoja técnica son marcas registradas o licenciatarias de Akzo Nobel.

Oficina Central

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com

