

<p>1 Barnizado</p>	<p>2 Limpieza</p> <p>siachrome magic, bayeta de microfibra</p>	<p>3 Rectificado de inclusiones de polvo</p> <p>1913 siawat</p>	<p>4 Refinado de las zonas</p> <p>7940 siaair</p>	<p>5 Eliminación de marcas de lijado</p> <p>siachrome cut, disco de pulido amarillo</p>
<p>6 Limpieza</p> <p>siachrome magic, bayeta de microfibra</p>	<p>7 Eliminación de hologramas</p> <p>siachrome finish, disco de pulido negro</p>	<p>8 Limpieza</p> <p>siachrome magic, bayeta de alta calidad</p>	<p>Prácticas recomendables: sellado de barniz</p> <p>siachrome pearl y platinum son adecuados para el sellado permanente de cualquier barniz en vehículos y proporcionan un brillo profundo sin precedentes. Además, protegen el barniz de forma segura frente a arañazos, manchas de alquitrán, excrementos de aves, lluvia ácida y la radiación solar.</p>	

Los pasos de aplicación indicados son una mera recomendación, debe adaptar los pasos a las necesidades. De estas recomendaciones no puede derivarse ninguna pretensión legal.

Abrasivo y sistema de pulido

1913 siawat Ø 37 mm ID artículo: 4269.7970.xxxx	7940 siaair Ø 90 mm: 3647.2462.xxxx Ø 150 mm: 5163.3687.xxxx	siachrome cut Reparador de arañazos, 1 kg ID artículo: 0020.6663.01	siachrome finish Pasta de acabado, 1 kg ID artículo: 0020.6664.01	siachrome pearl Sellador de barniz, 1 l ID artículo: 0020.6667.01	siachrome platinum Sellador de barniz de alta calidad ID artículo: 0020.6665.01	siachrome magic Limpiador Power Cleaner, 0,5 l ID artículo: 0020.6666.01
Disco de piel de cordero, siafast Ø 135 mm: 0020.6674.01 Ø 85 mm: 0020.6673.01	Disco de pulido amarillo, siafast Ø 145 mm: 0020.6671.02 Ø 85 mm: 0020.6672.02	Disco de pulido negro, siafast Ø 145 mm: 0020.6676.02 Ø 85 mm: 0020.6675.02	Disco aplicador Ø 130 mm ID artículo: 0020.6668.01	Paño de microfibras 380 x 380 mm ID artículo: 0020.3185.01	Paño de alta calidad 400 x 400 mm ID artículo: 0020.6670.01	

Instrucciones para el pulido

Utilice las combinaciones de discos y materiales de pulido recomendadas para obtener el mejor resultado. Mantenga el disco ligeramente inclinado sobre la superficie que vaya a pulir (reducción de hologramas). Empiece con un número de revoluciones bajo. De esta manera, evitará salpicar a su entorno. A continuación, aumente paulatinamente el número de revoluciones a máx. 2000 rpm. Disminuya la presión durante el proceso de pulido. Mantenga los discos siempre limpios. Los discos sucios producen arañazos. Después de su utilización limpie los discos con agua; de este modo, pues así aumenta la vida útil del disco de pulido.