

TOOLSYSTEM

automotive



Fine Cut F6.01

Composto de Polimento Fino Sem Óleo de Silicone

O Fine Cut F6.01 é um composto de polimento inteligente de última geração, formulado com uma qualidade única de óxido de alumínio. Seu sistema de granulação inovador permite uma remoção eficaz e rápida de arranhões ocasionados por lavagens automáticas e marcas de uso semelhantes, proporcionando um brilho intenso na pintura.

Marcas deixadas por abrasivos de grão 2.500 são eliminadas sem esforço, tornando o Fine Cut F6.01 ideal para o tratamento de pinturas com desgaste médio a intenso, especialmente em superfícies resistentes a arranhões.

Recomendação de Aplicação:

- Aplique o Fine Cut F6.01 utilizando uma boina de polimento de corte médio (amarela) ou uma boina de lã.
- Realize o polimento em movimentos cruzados sobre a superfície previamente limpa, a uma velocidade máxima de 2.000 rpm.
- Ajuste a eficácia do polimento variando a pressão, o tipo de boina e a rotação.
- Inicie o processo com pressão alta e baixa rotação para uma limpeza inicial.
- Posteriormente, reduza a pressão e aumente a rotação para alcançar um alto nível de brilho.
- Para finalizar, remova qualquer resíduo ou marcas de polimento com o Micro Cut M3.02, utilizando uma boina de polimento laranja de abrasividade média.

Advertências:

- Leia atentamente as instruções de segurança antes do uso.
- Mantenha fora do alcance de crianças.
- Evite o contato com olhos e pele.
- Utilize em áreas bem ventiladas.

Dados Técnicos	Área de Aplicação	Código do Produto	Embalagem
Grau de Abrasão: 6,0 Grau de Brilho: 7,0	Pinturas de automóveis Veículos comerciais Motocicletas Outros tipos de pintura	405001	1L

Instruções de Uso:

Agite bem antes de usar. Assegure-se de que o produto é compatível com a superfície a ser tratada. Evite a aplicação em superfícies quentes e proteja-o da exposição a calor excessivo.

Observação:

As informações contidas neste documento são meramente orientativas e não vinculativas. Não nos responsabilizamos por quaisquer danos que possam resultar do uso inadequado do produto. É fundamental garantir que o Heavy Cut H9.02 seja adequado para a sua aplicação específica.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que você possa necessitar.

