

Descrição:

O SC6 Wet Dressing da Innovacar é um repelente de água ultrabrilhante de última geração, formulado para restaurar a cor e o brilho intensos de pneus, peças de borracha, vedações e peças plásticas de automóveis.

As principais características deste produto incluem:

- **Acabamento ultra brilhante:** uma excelente solução para quem busca restaurar uma cor intensa com um efeito ultrabrilhante e brilhante;
- **Proteção hidrofóbica e antiestática:** cria uma barreira que impede o depósito de sujeira e fuligem;
- **Revestimento protetor:** uma vez curado, cria uma camada repelente e autolimpante que dura quilômetros a fio, resiste à chuva e protege os pneus dos raios UV, rachaduras e desbotamento;
- **Secagem rápida:** os tempos de secagem são super rápidos para evitar fenômenos frustrantes de respingos quando o carro é movido imediatamente após a aplicação;
- **Facilidade de uso:** a consistência do produto facilita o uso, com desperdício mínimo;
- **Multiuso:** pode ser usado em vedações, peças plásticas, faixas, painel e compartimento do motor;

Modo de usar:

Como renovar e restaurar a aparência brilhante de pneus, borracha e peças plásticas de automóveis com o SC6 Wet Dressing:

Se você quiser mais profundidade de cor e brilho, uma segunda camada pode ser reaplicada com intervalo de 15 a 30 minutos;

Para uso em pneus:

1. Prepare bem os pneus com uma pré-lavagem usando 100% DEGREASING ou SP1 PREWASH, auxiliando se necessário com a escova para pneus TIRE BRUSH.
 1. Para DESENGRAXAMENTO 100% use tamanho 500 ml puro;
 2. Para 100% DESENGRAXANTE tamanho 4,54 L use uma diluição de 1:3, depois use 250 ml de produto e complete a parte restante com água, 750 ml, para fazer uma solução pronta para uso de 1 L;
 3. Para SP1 PREWASH use uma diluição de 1:5 a 1:10, depois use 160 ml a 90 ml do produto e complete o restante com água, 840 ml a 910 ml, para fazer uma solução pronta para uso de 1 L;
2. Realizar a descontaminação e lavagem dos pneus com SD1 IRON, auxiliando se necessário com a escova para pneus TIRE BRUSH;
3. Prossiga com uma passagem de D2 CHECK com uma microfibras dedicada para remover vestígios de protetores anteriores e quaisquer resíduos restantes;
4. Agite o SC6 WET e aplique uma porção do produto no aplicador de microfibras MICRON APP e prossiga espalhando o produto uniformemente por todo o pneu.
5. Para maior durabilidade, recomenda-se deixar o produto absorver, retirando o excesso após 15-30 minutos;
6. Se você quiser mais profundidade de cor e brilho, uma segunda camada pode ser reaplicada com intervalo de 15 a 30 minutos;
7. O produto é totalmente ativado após 2 horas;

Como dar brilho, regenerar e restaurar o brilho de peças plásticas, vedações de automóveis, faixas, painel e compartimento do motor:

1. Prepare cuidadosamente a superfície limpando-a completamente e, em seguida, use D2 CHECK 1:3 nas faixas, peças plásticas externas e compartimento do motor, ou O AMMONIA 1:10 nas peças plásticas internas e painel.
 1. Para D2 CHECK, utilizar 250 ml de produto e completar com 750 ml de água para obter uma solução pronta para uso de 1 L;

FRA-BER s.r.l.
T +39 0363 905287
F +39 0363 905290

**SEDE LEGALE
REGISTERED OFFICE**
Corso Vercelli 57
20144, Milano (MI) Italy

**SEDE OPERATIVA
OPERATING OFFICE**
Via M. Merisi 40-46
24051, Antegnate (BG) Italy


www.innovacar.it
info@innovadetailing.it
C.F. / P.IVA 03351820166

2. Para 0 AMÔNIA, utilizar 90 ml de produto e completar com 910 ml de produto para obter uma solução pronta para uso de 1 L;

1. Aplique uma porção do produto no pad de microfibras MICRON APP e espalhe o produto uniformemente por toda a superfície. No caso de juntas, use um pincel pequeno;
2. Para maior durabilidade, recomenda-se deixar o produto absorver, retirando o excesso após 15-30 minutos;
3. Se você quiser mais profundidade de cor e brilho, uma segunda camada pode ser reaplicada com intervalo de 15 a 30 minutos;
4. O produto é totalmente ativado após 2 horas;

Para manutenção de pneus:

1. Use SP1 PREWASH para uma pré-lavagem sem toque;
2. Proceder a uma limpeza posterior com SD1 IRON THIXO RAPID com auxílio de uma escova de dureza média se necessário;

Precauções: Não aplique o produto na banda de rodagem. Melhores resultados são obtidos em superfícies bem conservadas.

Cuidado:

Observe as orientações da ficha de dados de segurança ao manusear o produto.

Características técnicas:

Aparência e cor: líquido azul

Odor: característico

pH: não

Ponto de fulgor: >100°C

Densidade relativa: 0,97 g/cm³ ± 0,05

Solubilidade em água: na

Solubilidade em óleo: na

Armazenar:

Em embalagens fechadas e armazenadas longe da luz solar direta e do gelo.

Embalagem:

EMBALAGEM	CAIXA	CÓDIGO DO ITEM
FRASCO 500 ml	6 peças	701904 (público)

Fra-Ber srl

Os dados acima não constituem especificações e estão sujeitos às tolerâncias normais de produção.

Os dados aqui contidos são resultado de pesquisas tecnológicas em nosso laboratório e são fornecidos apenas para fins informativos. Excluimos qualquer responsabilidade decorrente da escolha incorreta do produto e da falta de precauções necessárias, que devem sempre ser verificadas pelo usuário.

FRA-BER s.r.l.

T +39 0363 905287

F +39 0363 905290

SEDE LEGALE

REGISTERED OFFICE

Corso Vercelli 57

20144, Milano (MI) Italy

SEDE OPERATIVA

OPERATING OFFICE

Via M. Merisi 40-46

24051, Antegnate (BG) Italy



www.innovacar.it

info@innovadetailing.it

C.F. / P.IVA 03351820166

FRA-BER s.r.l.**T** +39 0363 905287**F** +39 0363 905290**SEDE LEGALE****REGISTERED OFFICE**Corso Vercelli 57
20144, Milano (MI) Italy**SEDE OPERATIVA****OPERATING OFFICE**Via M. Merisi 40-46
24051, Antegnate (BG) Italy**www.innovacar.it**

info@innovadetailing.it

C.F. / P.IVA 03351820166