

CERA AUTO BRILHO

RECOMENDAÇÕES DE USO

Produto prático, de fácil aplicação e remoção. Desenvolvida para proporcionar uma camada resistente as ações nocivas do calor, dos raios solares, da chuva e da maresia, deixando um brilho intenso e duradouro, devolvendo à pintura, o brilho e a cor original. Remove manchas sem atacar a pintura, obtém-se um polimento sem esforço e sem deixar resíduos brancos nas frestas ou borrachas. Indicado para limpeza e para dar brilho em pinturas e repinturas automotivas novas e antigas, protegendo contra o intemperismo. Pode ser também utilizada em eletrodomésticos, lanchas de fiberglass, trailers, etc

Composição Química

Cera de Carnaúba, Cera Sintética, Silicone, Inibidor de Corrosão, Silicato de Alumínio, Hidrocarboneto Alifático, Parafina, Veículo, Preservante, Neutralizante e Fragância.

DADOS PARA APLICAÇÃO

Catálise e/ou Diluição

A Cera Auto Brilho vem pronta para uso.

Aplicação

A superfície deve estar limpa e seca. Aplicar a cera em pequenas quantidades com pano ou esponja limpos, em movimentos circulares, levemente umedecidos. Deixar secar por aproximadamente 10 minutos e retirar com pano ou estopa limpos e secos. Recomendamos realizar a aplicação do produto na sombra.

PREPARO DE SUPERFÍCIE

O produto não deve ser aplicado ao sol, nem quando a superfície estiver molhada, empoeirada ou suja (para evitar riscos).

RECOMENDAÇÃO DE SEGURANÇA

- Armazenar o produto em ambientes abrigados, ventilados e com temperatura máxima de 40°C.
- Produto inflamável, manter longe de faíscas, fontes de ignição, não fumar no local de aplicação.
- Produto quando aplicado emana vapores que devem ser evitados com o uso correto de EPI's, como máscaras, e respiradores, mantendo uma boa ventilação durante a aplicação.
- Evite contato com a pele utilizando luvas, óculos, roupas adequadas, cremes protetores etc.
- Manter longe do contato de crianças e animais.

OBSERVAÇÕES

O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais, etc.

As instruções contidas neste boletim são baseadas em nossa experiência e conhecimento técnico, entretanto, alguns fatores independem de nosso controle como fabricante, tais como: preparo de superfície, aplicação, condições de trabalho, etc.

Não assumimos qualquer responsabilidade quanto a danos materiais e pessoais causados pelo mau uso das informações contidas neste boletim e dos produtos mencionados.

Este boletim está sujeito a alterações, sem aviso prévio.