



REVITALIZADOR DE PLÁSTICO - PLASTIC RECOVERY

- O GT Shine foi desenvolvido para recuperar, revitalizar e proteger diversos tipos de superfície, como: plásticos porosos e não porosos como: borracha, chassis de automóveis, caminhões e tratores.
- Gt Shine é de fácil aplicação, pode ser manuseado por qualquer pessoa, utilizando os EPIs recomendamos.
- Indicado para restaurar peças plásticas e borrachas porosas, com marcas esbranquiçadas causadas por produtos de polimento ou manchas, causadas pela ação do tempo e produtos químicos.
- O GT Shine revigora a pigmentação de plásticos e borrachas. Em caso de peça esbranquiçadas pela ação natural da maresia, limpar primeiro a peça, removendo a película de contaminação, e então aplicar GT Shine.



REVITALIZADOR DE PLÁSTICO - PLASTIC RECOVERY

- GT Shine fue desarrollado para dar recuperar y protección en varios tipos de superficie como plásticos porosos o lisos, gomas, chasis de autos, camiones y tractores.
- Gt Shine puede ser facilmente usado por cualquier persona, debiendo utilizar los equipos de protección adecuados.
- Es indicado para la restauración de piezas de plástico o gomas descoloridas por el uso de pulidores, acción del tiempo y productos químicos.
- GT Shine revitaliza la pigmentación de plásticos y gomas.
- En el caso de piezas descoloridas por salinidad primero debe limpiar la superficie removiendo la película de contaminación y luego aplicar GT Shine.



REVITALIZADOR DE PLÁSTICO - PLASTIC RECOVERY

- GT Shine was developed to recover, revitalize and protect various types of surface such as: porous and non-porous plastic, rubber, automobile chassis, trucks and tractors. Gt Shine is easy to apply, can be handled by anyone using the recommended PPE. Indicated to restore plastic parts and porous rubbers, with whitish marks caused by polishing products or stains, caused by the action of time and chemicals.
- GT Shine invigorates the pigmentation of plastics and rubbers.
- In case of whitish part by the natural action of the sea salt, clean the piece first, removing the contamination film, and then apply GT Shine.

Modo de Usar

1. Lave, desengordure a peça a ser tratada, utilizando detergente.
2. Enxaguar e secar completamente a peça até a superfície ficar livre de gordura ou resíduo químico.***
3. Proteja com fita crepe as regiões próximas onde será aplicado o produto.
4. Utilizar um aplicador limpo e seco para não contaminar o produto.
5. Aplique o produto na área desejada (agite bem a embalagem antes de usar o produto. NÃO DILUIR OU MISTURAR COM OUTRO PRODUTO).
6. Aplicar uma camada fina e regular.
7. Não sobre-carregar de GT Shine a superfície a ser revitalizada (produto de alto rendimento).
8. Após 10 minutos retirar o excesso com pano de microfibra (não remover com estopa ou panos que soltem fios).
9. Espere 48 horas após a aplicação do GT Shine, para expor a peça a chuva, lavagem e poeira.

Dicas

Após a abertura do frasco, utilizar no prazo máximo de 15 dias, para melhor eficiência do produto. Não deixe o frasco com a tampa aberta enquanto estiver aplicando o produto. Armazenar o produto em local fresco, fora do alcance de crianças e animais.

Composição

Tetrabutoxytitanium e outros monômeros

Durabilidade: 12 meses após a aplicação.

Rendimento:

Rendimento do produto pode variar devido a porosidade e ao estado da peça a ser tratada.

*** Recomendamos o uso do Bio Citrus Car Wash da linha NTAuto.

Modo de uso

1. Lave y desengrase la superficie a ser tratada.
2. Enjuagar y secar bien la superficie hasta que quede bien limpia y libre de grasas o productos químicos.
3. Proteger con cinta de enmascarar las áreas próximas a la aplicación.
4. Utilizar un aplicador limpio y seco para no contaminar el producto.
5. Agite bien el envase previo a la aplicación y aplique el producto puro, sin mezclar con nada.
6. Aplicar una capa fina y uniforme.
7. No saturar la superficie de producto.
8. Despues de 10 minutos puede retirar el exceso de producto con un paño de microfibra que no deshilache.
9. Aguardar 48 horas para exponer al polvo o lluvia.

Consejos

Después de abierto el frasco utilizar dentro de los 15 días siguientes. No dejar el frasco con la tapa abierta mientras aplica. Almacenar en lugar fresco fuera del alcance de niños y mascotas

Composición

Tetrabutoxytitanium y otros agregados.

Rendimiento

Puede variar en función de la porosidad del sustrato. Recomendamos el uso de BIOCITRUS CAR WASH de nuestra línea NT70 AUTO.

HOW TO USE

1. Clean and remove oil and grease from the part to be treated, using appropriate cleaning product (we recommend Bio Citrus Car Wash from our Nano4You Auto line).
2. Rinse and dry completely until the surface is clear of dust, oil, grease or chemical residue.
3. Protect with mask tape the surroundings where the product will be applied.
4. Use a clean, dry applicator to avoid contaminating the product.
5. Apply the product to the desired area (shake the package well before use the product). DO NOT DILUTE OR MIX WITH ANOTHER PRODUCT.
6. Apply a thin and regular layer.
7. Do not overload with GT Shine the surface to be revitalized (high yield product).
8. After 10 minutes remove the excess with microfiber cloth (do not remove with tow or cloths that release threads).
9. Wait 48 hours after application of GT Shine to expose the part to rain, washing and dust.

Tips

After opening the bottle, use within a maximum of 15 days to better efficiency of the product. Do not leave the bottle with the lid open while using it. Store in a ventilated place out of the reach of children and pets.

Composition

Tetrabutoxytitanium and other monomers

Durability: 12 months after application.

Yield:

Product yield may vary due to porosity and the state of the surface to be treated.

*** We recommend using the Bio Citrus Car Wash of the Nano4you

REVITALIZADOR DE PLÁSTICOS

GT SHINE



www.nano4you.com.br
sac@nano4you.com.br