



FICHA TÉCNICA

Maxi Rubber Industrias Químicas Ltda.
Avenida Luigi Papaiz, 843 - Diadema - São Paulo / SP
+55 11 4092 7777 | SAC 11 0800 777 0777
www.maxirubber.com.br

PRODUTO

REVESTIMENTO CERÂMICO 7H

DC0001

INDICAÇÃO DE USO

Indicado para proteção de superfícies contra os problemas do dia a dia como danos causados pelos raios UV, riscos superficiais, fezes de pássaros, seivas de árvores, ataques químicos e intemperismo.

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Hidrocarbonetos alifáticos, polidimetilsiloxanos, fragância e aditivos.

POSSÍVEIS SUBSTRATOS

Pintura de veículos, caminhões, utilitários e motos.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE



Realizar o polimento da superfície de modo que fique livre de hologramas e ou riscos. Limpar e descontaminar a área com Preparador de superfície STEP1 conforme o instrução de uso.

APLICAÇÃO



Despeje o Revestimento Cerâmico 7H sobre o tecido aplicador e espalhe suavemente pela superfície em movimentos cruzados na horizontal e vertical, em uma área de no máximo 50cm x 50cm. Imediatamente após a aplicação, faça a remoção do excesso de material com um pano de microfibra promovendo o lustro e acabamento final da superfície.

SECAGEM



Liberação para utilização do veículo: 4 horas - Temperatura ambiente
Secagem total para lavagem: 7 dias - Temperatura ambiente ou 3 horas à 80°C.

DICAS

Não aplique este produto sobre peças que por ventura tenham sido repintadas a menos de 60 dias. Não aplicar sob o sol ou em ambiente quente, chuva ou locais com partículas em suspensão. Só utilize o bico gotejador no momento do uso, após isso o retire e feche com o batoque e a tampa. Mantenha o frasco fechado em local fresco e arejado, protegido do sol, luz ou de fontes de calor. Após aberto utilize o produto em até no máximo 6 meses. Na dúvida teste o produto em uma pequena área antes de aplicar em todo o veículo. Para evitar acúmulo de produto no pano de micro fibra, alterne os lados ou troque-as durante a remoção. Caso esqueça de remover o produto e ele cure sobre a superfície, pode ser necessário polir a região afetada novamente. A cura completa do revestimento em temperatura ambiente pode levar de 4 a 10 dias dependendo da região, portanto evite lavar e esfregar a superfície durante este período.

MANUTENÇÃO

Após o período de cura:

Lavar o veículo apenas com shampoo neutro.

Não utilizar nenhum tipo de solvente, produtos químicos ou abrasivos.

Utilizar somente espumas ou tecidos macios durante as lavagens.

Secar utilizando micro fibra macia ou ar comprimido. Evite deixar o carro no tempo e ao relento, isso evita marcas de chuva, oxidações e calcinações no revestimento. Sempre que possível seque o veículo.

A cada 30 dias ou 3 lavagens, aplique a Cera para manutenção STEP3 assim irá manter o aspecto de brilho molhado, toque macio, hidropelência e efeito “easy to clean” do revestimento cerâmico.

Para manutenção do Revestimento Cerâmico 7H utilizar os produtos Selante Cerâmico Soft Touch e STEP 3.

O produto oferece proteção por até 2 anos se aplicado de acordo com o boletim técnico e se as manutenções forem realizadas com os produtos indicados a cada 6 meses.

RENDIMENTO

3ml/m². Nota: Na prática, o rendimento depende de vários fatores, como o formato do objeto, preparação da superfície, método de aplicação e variações durante a aplicação.

PRAZO DE VALIDADE

24 meses. Estocado a temperatura de 15 a 35°C e livre de umidade.

EMBALAGENS

Frasco de 30ml.

SAÚDE E SEGURANÇA



- Produto exclusivo a profissionais devidamente treinados.
- Favor consultar FISPQ.
- Ler as instruções no verso da embalagem, antes de utilizar o produto.
- Usar luvas de borracha nitrílica e óculos de segurança para manusear o produto.
- Utilizar máscara respiradora com filtro contra vapores orgânicos e partículas ao aplicar o produto.

Estas informações representam o melhor do nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que diz respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa se reserva o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

Data	Revisão	Elaborado	Aprovado
10/04/2023	01	Bruno Reis	Rafael Vilani