



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

HYPER GLOSS COMPOSTO POLIDOR

DC0012

O versátil polidor **HYPER GLOSS**, formulado com abrasivos de alta tecnologia, oferece poder de corte para um leve polimento com altíssimo nível de acabamento.

Produto **One Step**, eficiente, remove marcas de lixa grão 2000, oferece acabamento refinado e brilho profundo de maneira rápida.

Formulação base água, sem odor e resíduos, é isenta de: silicones, ceras e fillers.

CORTE  **6**

BRILHO  **9**

INDICAÇÃO DE USO

Composto polidor **One Step** para polimento automotivo. Realiza o corte, refino e lustro, apenas com o setup de boinas: 1) boina de espuma (corte agressivo), 2) boina de espuma (refino) e 3) boina de espuma (lustro).

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Água, emulsificantes, espessantes, óleo mineral, óleo vegetal e abrasivos.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE



A superfície deve estar limpa, seca, fria e livre de contaminantes.

APLICAÇÃO



Agite a embalagem antes de usar.

Adicione o polidor **HYPER GLOSS** na boina ou na peça, em quantidade suficiente para trabalhar numa área de aproximadamente 60cm x 60cm.

Realize o polimento até obter o acabamento e brilho desejado.

Se necessário, repita a operação.

DICAS

Agite bem a embalagem antes de usar.

Não aplique sob o sol ou em ambiente quente, chuva ou locais com partículas em suspensão.

Mantenha o frasco fechado, em local fresco e arejado, protegido do sol, luz e de fontes de calor.

Teste o produto em uma pequena área antes da aplicação.

Os resíduos são facilmente removidos com água ou pano úmido.

RENDIMENTO

95 m²/galão.

20 a 25 carros (pequeno porte) para cada 500ml do produto (podendo variar de acordo com o estado de conservação do veículo).

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

PRAZO DE VALIDADE
12 meses. Estocado a temperatura de 15 a 35°C e livre de umidade.

EMBALAGENS
Frasco plástico de 500ml.

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
25/11/2022	0	Bruno Reis	Rafael Vilani