



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

HS 8.1 FlexPrimer PU Cinza 2MP004

INDICAÇÃO DE USO

Indicado para promover enchimento e aderência na preparação de superfícies metálicas em pinturas gerais ou em pequenos reparos para receber os acabamentos em poliuretanos e/ou poliéster.
Também pode ser aplicado sobre Seladora para Plástico MAXI RUBBER em peças plásticas e fibras em geral.

COMPOSIÇÃO BÁSICA

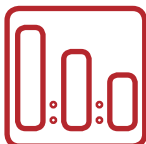
Primer: Resina Acrílica, pigmentos diversos, solventes diversos e aditivos.
Catalisador: Poliisocianato e solventes diversos.
Diluyente: Solventes diversos.

CATÁLISE



8 partes em volume do H.S 8.1 Flexprimer PU
1 parte em volume do Catalisador FlexPrimer PU 8.1

DILUIÇÃO



10% do Diluyente para PU Maxi Rubber sobre o total.

VISCOSIDADE DE APLICAÇÃO



18 - 30 segundos Copo Ford 4 à 25°C

APLICAÇÃO



- Homogeneizar o produto antes de sua aplicação.
- Aplicar duas a três passadas com intervalo de 5 a 10 min.

TIPO DE PISTOLA



- Pistola convencional - bico: 1.5 mm - 2.0 mm -
Pressão de aplicação: 40 - 50lbs/pol²
- Pistola HVLP - bico: 1.7 mm - 1.9 mm -
Pressão de aplicação: 21 - 36lbs/pol²

SECAGEM



Tempo de secagem ao ar a 25°C
Toque: 20 - 30 minutos
Manuseio: 2h
Total: 4 h para lixamento
Estufa(60°) : 45 minutos

LIXAMENTO



SECO

Seco: iniciar com lixa grão 320 ou 400 / finalizar com lixa grão 400 ou 600



ÚMIDO



ÚMIDO

Úmido: iniciar com lixa grão 400 / finalizar com lixa grão 600

RENDIMENTO TEÓRICO

10 m²/litro por demão

De 20 a 50 Microns por demão, dependendo da quantidade de thinner adicionada.

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

2 anos. Estocado a temperatura de 15 a 35°C e livre de umidade.

DICAS

- Para metais ferrosos e não ferrosos, preparar a superfície e aplicar Wash Primer Maxi Rubber para uma perfeita adesão e maior proteção anticorrosiva.
 - Se necessário, corrigir o primer com massa rápida e reaplicar o primer sobre a área.
 - Usar sempre o thinner indicado para a diluição.
 - Para efetuar o lixamento, aguardar o tempo de secagem especificado, para evitar mapeamento.
-

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
2017	01	Equipe Técnica	Douglas Sako
