



FICHA TÉCNICA

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

PRODUTO

BOINA DE ESPUMA - LUSTRO P/ ROTO ORBITAL - 3" / 5" / 6"
ADC0029 / ADC0026 / ADC0027

Descrição do Produto

A boina de espuma lustro, é extremamente eficaz na etapa de lustro, eliminando hologramas e marcas superficiais, proporcionando excelente acabamento. Recomendada para politriz roto-orbital.

Aplicação

Polimento

Especificações Técnicas

Cor: Azul

Composição: Espuma de poliuretano, cola e fecho de poliamida.

Modo de Uso

Utilizar a boina com o composto **Hyper Cut**, **Hyper Gloss** e **Hyper Finish** trabalhando sempre em áreas de 60x60cm, e seguindo as recomendações do produto. É indicada para uso com os compostos da sua preferência.

Cuidados

Antes de iniciar o uso da boina certifique-se que o suporte ou adaptador esteja bem encaixado. Nunca utilize a boina molhada ou úmida.

Limpeza e Manutenção

Lavar as boinas apenas com sabão neutro e secar a sombra. Manter em local seco e arejado. Recomendamos a limpeza da espuma sempre que perceber o acúmulo de abrasivos. Durante o polimento, passar uma escova de cerdas macias na superfície da boina com a politriz ligada, na rotação adequada, para retirar o excesso de produto.

Saúde e Segurança

- Produto exclusivo a profissionais devidamente treinados.
- Ler as instruções no verso da embalagem do material a ser aplicado, 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
06/05/2024	01	Bruno Reis	Rafael Vilani