

## C562-1150

### Massa Polir 2 - Base Água

#### Descrição do Produto

Massa de Polir Base Água ACS Evolution é indicada para polimento final em veículos automotivos, foi especialmente desenvolvida para polimento em todos os tipos de pintura, repinturas e retoques. Remove riscos de lixamento deixados pelas lixas, proporcionando um acabamento e brilho incomparável. Possui alto poder de corte, excelente rendimento, não empasta, não mancha peças plásticas e é facilmente removida sem deixar resíduos. Produto isento de ceras e silicones.

#### Composição Básica

Água desmineralizada, cargas abrasivas, óleo mineral, hidrocarboneto alifático e aditivos.

#### Embalagens

Produto	Embalagem	Conteúdo
C562-1150.17	1,000 kg	1,000 kg

#### Processos



Polimento:

Aplicar manualmente com estopa ou algodão. Para maior eficiência, recomenda-se a utilização de politriz. A aplicação pode ser feita mais de uma vez até se alcançar o resultado desejado. Na finalização da aplicação, o produto deve ser totalmente removido da superfície que está sendo polida. A aplicação deste produto numa superfície que esteja exposta ao sol ou que a sua temperatura esteja superior à temperatura ambiente pode provocar manchas.

#### Notas Gerais do Método de Aplicação

##### SUBSTRATOS E PREPARAÇÃO

- 1 - A superfície a ser trabalhada deve estar fria, limpa e seca e a aplicação não deve ser feita sob a luz do sol.
- 2 - Evite lixamentos agressivos no verniz. Quanto mais uniforme e suave, melhor será o resultado do trabalho.
- 3 - Utilize uma politriz elétrica ou pneumática com uma boina de lã branca.
- 4 - Manter a rotação da politriz entre 1500 e 1800 rpm. Alta rotação pode aquecer e danificar a superfície.
- 5 - Aplique a Massa de Polir Evolution PPG diretamente na peça e espalhe com a politriz desligada.
- 6 - Acione a politriz e inicie o polimento com pressão moderada. Não entre na peça com a politriz ligada.
- 7 - Se necessário, borrife água na peça para aproveitar a massa retida na boina e esfriar a aplicação.
- 8 - Para um melhor aproveitamento da massa e produtividade, faça peça por peça.
- 9 - Trabalhe com a boina o mais plano possível para evitar marcas de boinas.
- 10 - Repita o processo caso necessário ou finalize o processo com um pano de microfibra.

## PRAZO DE ARMAZENAGEM

### 36 meses

A partir da data de fabricação, em local coberto, à sombra, seco e ventilado, desde que a embalagem não tenha sido aberta, danificada por ação química, física ou outros agentes externos. A temperatura máxima de armazenagem permitida é de 35°C.

## RECOMENDAÇÕES DE SAÚDE E SEGURANÇA

Número ONU: 1263

Número de risco: 33

Cuidado! Produto inflamável, nocivo por contato com a pele ou olhos, inalação ou ingestão.

Para maiores informações sobre Saúde e Segurança consulte a FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico deste material.

**ATENÇÃO:** Os produtos destinam-se exclusivamente a pintores profissionais de veículos, que deverão consultar as fichas de segurança do fabricante antes de usá-los.

---

Para mais informações: *Customer Refinish 0800 055 4050*

**PPG Industrial do Brasil Tintas e Vernizes Ltda**

Rod. Anhanguera, Km 106 - Bairro: Jardim São Judas Tadeu

CEP 13180-900

Sumaré - SP

Brasil

---