

Produto AUTO WRAP

É uma película de PVC super calandrado POLIMÉRICO na textura brilho e jateado, disponível na cor branca. Liner de papel couché siliconizado com tecnologia AIRFLOW 3.0, adesivo acrílico reposicionável.

Atributos



Indicações

Para aplicação em automóveis, personalizações comerciais em corrugados lisos ou qualquer outra superfície plana a levemente curva; aceita impressão digital base solvente, flexografia, offset e serigrafia.

Propriedades Físicas:

Frontal: PVC super calandrado polimérico 100 µm (micra).

Liner: Papel couché siliconizado 140g/m².

Adesivo: Acrílico reposicionável 20g/m² (+ 2g/m²).

Fornecimento e durabilidade

- Material acondicionado em caixa de papelão com largura de 1,38m.
- **Durabilidade esperada:** 5 anos para uso em exteriores. A Alltak não se responsabiliza pela durabilidade da impressão.

Armazenagem:

Armazenar a temperaturas entre 20° e 30°C, umidade relativa do ar entre 40% a 50%.

Validade: 2 anos a partir da data de fabricação, estando acondicionado na embalagem original e em local apropriado.

Recomendações

- Aplicar em superfície lisa e plana previamente limpa, evitando o contato com pó, impurezas, oleosidade ou qualquer outro produto químico que possa afetar a aderência do material.
- Certifique-se que o local de instalação esteja adequado para a realização do trabalho; dê preferência a lugares fechados e climatizados o que irá garantir a qualidade da limpeza realizada antes da aplicação e também de todo trabalho.
- Recomendamos que a aplicação seja realizada a seco e, após termino do trabalho, o veículo deve permanecer em repouso longe de calor excessivo e/ou chuva pelo período de 48h.
- O material só deverá ser aplicado em superfícies pintadas ou recém-pintadas respeitando o prazo de no mínimo três (03) semanas e cura completa; a compatibilidade de lacas e tintas deve ser testada pelo usuário antes da aplicação.
- Não indicada aplicação em superfícies rugosas e/ou porosas.
- Em trabalhos com recorte, instalar imediatamente após o corte/remoção do liner. A espatulação e pressão após a aplicação garantem melhor desempenho do adesivo.

Especificação Técnica

ALLTAK Indústria e Comércio de Adesivos Ltda

- A lavagem do veículo envelopado deve ser realizada com água e sabão neutro (shampoo automotivo de pH neutro). Não utilize produtos abrasivos, alcalinos ou ácidos pois estes produtos diminuem a durabilidade estimada dos produtos principalmente para os produtos em cores metálicos; o enxague deve ser realizado em abundância para retirada de quaisquer resquícios de produtos de limpeza e ao término efetue a secagem do veículo, pois, gotículas podem acumular poeiras ou outras sujeiras imperceptíveis a olho nu e manchar a película. Evitar produtos agressivos e atritos constantes.
- Para materiais texturizados, deve-se usar esponja macia nas áreas de contato direto com poeiras, lama, etc. Enxaguar com água em abundância e realizar a secagem do veículo.
- Para evitar a retirada prematura da película da proteção, evite o contato com materiais autocolantes; a retirada da película é recomendada somente após a conclusão da aplicação.
- Pequenas variações na superfície do filme de proteção são intrínsecas ao seu processo de fabricação que com o uso do soprador térmico são removidas facilmente não interferindo na qualidade final do produto.
- Para a remoção do material no veículo, deve-se puxar no ângulo de 45° em local livre de raios solares e previamente climatizado. Não remover com a lataria do veículo quente.
- A grade quadriculada impressa no liner não possui métrica, portanto, sem referência para corte.

NOTAS:

- Os dados apresentados acima são baseados em testes de laboratório que a Alltak acredita serem confiáveis e são fornecidos apenas para fins informativos, não se constituindo em qualquer forma de garantia.
- Devido a diversidade de potenciais fatores de influência durante a aplicação e utilização da película, para aplicações especiais, recomendamos aos clientes realizarem seus próprios testes.
- Nossos produtos não fazem parte da cadeia produtiva de autopeças e materiais para construção.