



## CONVERTEDOR DE FERRUGEM

100mL/65g

## LITERATURA E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**DESCRIÇÃO:** Produto inovador com alta durabilidade e de fácil aplicação. Ideal para materiais enferrujados formando um fundo protetor (primer), prevenindo a corrosão e preparando a superfície para a aplicação de tintas e vernizes. Sua praticidade permite alcançar até mesmo locais em que os pincéis não chegam.

**LOCAIS DE USO:** Material apresentando ferrugens.

**CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:**

COR	Marrom escuro
ESTADO FÍSICO	Líquido/Premido
ODOR	Característico
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE	Não estocar acima de 50°C
pH	1-2
PONTO DE FULGOR	Não aplicável
SOLUBILIDADE	Solúvel em álcool neutro
DENSIDADE	0,95 a 1,05 g/cm <sup>3</sup>
PRESSÃO INTERNA	45 psi
TAXA DE LIBERAÇÃO	55'
VISCOSIDADE	20 a 30 CF <sup>3</sup>

**INSTRUÇÕES DE USO:**

**Preparo da superfície:** A superfície onde o produto será aplicado deve estar isenta de oleosidade, tintas e ferrugens soltas.

**Aplicação:** Agite bem a lata antes de usar, faça um pequeno teste do aplicador, pressionando a válvula algumas vezes em qualquer superfície, verificando o formato do jato. Pulverize a uma distância de 20 cm a 30 cm do local, utilizando-se de movimentos uniformes cobrindo a área desejada. Após a aplicação da primeira demão, aguardar a secagem por 60 minutos e aplicar a segunda demão (com secagem de 2 horas em média). Após a secagem, aplicar a tinta desejada à base de solvente. Testar as tintas a serem usadas sobre o produto para ver a sua compatibilidade. O produto só atua sobre a ferrugem. Sobre tintas, se aplicado, o produto não reage, deixará apenas uma película protetora. O produto não deve ser aplicado em dias chuvosos ou com umidade muito alta.

**Recomendações e cuidados:** Evite escorrimento aplicando a primeira demão bem fina, como uma “névoa”, preparando a superfície para as próximas demãos. Não aplicar em temperaturas abaixo de 18°C ou com tempo muito úmido. Em dias de muito frio, recomenda-se deixar as peças a serem pintadas no sol, antes da aplicação. Não realizar a aplicação em locais fechados ou sem circulação de ar.

**EMBALAGEM:** Tubo Alumínio 35x140mm com verniz PAM.

**ESTOCAGEM:** Manter em local coberto e ventilado (temperatura inferior a 50°C).

**PRECAUÇÕES:** PERIGO. Aerossol extremamente inflamável! Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido. Mantenha longe do fogo, calor, faísca, chama aberta e de superfícies aquecidas. Não fume. Não jogue no fogo ou incinerador. Não exponha à temperatura superior a 50°C. Não perfurar a embalagem vazia. Não reutilizar a embalagem vazia. Nocivo para os organismos aquáticos. Não ingerir. Evite a inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Pode ser nocivo em contato com a pele. Em caso de contato com os olhos e pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de irritação cutânea consulte um médico. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Disque Intoxicação (0800 722 6001) ou o médico levando o rótulo do produto.

**SEGURANÇA:** Antes de usar este ou qualquer outro produto químico, assegure-se de ter lido e entendido as informações contidas na Ficha de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ). Observe os potenciais riscos e siga todas as medidas de precaução, instruções de manuseio, considerações e disposições mencionadas na FISPQ e na embalagem.

**SUPORTE TÉCNICO:** O Departamento Técnico/Comercial da Baston Aerossóis tem experiência prática na utilização dos produtos e processos de fabricação. Solicite assistência através de nossa equipe de vendas. Havendo necessidade de esclarecimentos técnicos ligue 42-3252-1705. Em caso de emergência, consulte o Disque-Intoxicação 0800 722 6001.

