

<b>características</b>	ALB-12 foi especialmente preparado para eliminar rápida e eficazmente a oxidação e corrosão das superfícies de alumínio, especialmente em veículos automóveis, camiões, reboques, carruagens ferroviárias e outro material de transporte.
<b>métodos de aplicação</b>	Diluir 1 parte de ALB-12 em 10 partes de água, no máximo, de preferência num recipiente de polietileno. Aplicar com trincha ou pincel, de pêlo macio, de baixo para cima. Passados 3 a 5 minutos esfregar com trincha ou pincel e lavar depois com água abundante, de preferência à pressão. Em caso de corrosão acentuada, pode ser necessária uma solução mais concentrada ou uma segunda aplicação do produto. Quando se limpam superfícies muito amplas, há o risco de se produzirem manchas listadas. Ao limpar trabalhar de baixo para cima para evitar que tal aconteça. Antes da aplicação deixar atingir a temperatura ambiente e agitar bem.
<b>tempo de secagem</b>	Para posteriores aplicações, nomeadamente pinturas, deverá aguardar-se um mínimo de 3 a 4 dias, em condições de temperatura e humidade normais.
<b>limpeza de utensílios</b>	Lavados com água, enquanto o material se encontra, fresco.
<b>rendimento/consumo</b>	Conforme a rugosidade e absorção do suporte, o consumo variara entre 2,5 e 3,0 lt./m <sup>2</sup> .
<b>embalagens</b>	1L, 5L, 20L, 30L e 65L
<b>armazenagem</b>	Armazenar em embalagem hermeticamente fechada, em ambiente seco e de temperatura amena. Se for guardado a temperaturas demasiado baixas, pode decompor-se ou espessar, sem que contudo se verifique perda das suas propriedades.
<b>transporte</b>	Consultar ficha de segurança ref. ALB-12 ADR/RID: Isento