

DESCRIÇÃO

O **Alumínio Acrílico P/ Jantes** é formulado com resinas de partícula fina, 100% acrílicas e pigmentado com alumínio de partícula fina e efeito leafing de grande qualidade, este produto concilia uma secagem rápida com um acabamento metálico brilhante. Sempre que se pretende pintar jantes com acabamento brilhante e com um aspecto metálico de grande brancura.

PROPRIEDADES

- Grande facilidade de aplicação e lacagem
- Ótimo aspecto metálico prateado com uma boa reflexão de luz
- Bom poder de cobertura
- Bom brilho

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

COR		Alumínio
ASPECTO da PELÍCULA do FILME	Grau de Brilho	Brilhante
DENSIDADE		1.050 ± 0.050 g/cm ³
VISCOSIDADE		90 ± 15" Ford IV
TEOR de SÓLIDOS (% em peso)		38 % – Valor Teórico

CARACTERÍSTICAS de APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO da SUPERFÍCIE

As superfícies a aplicar devem estar bem secas e isentas de gorduras.

Jantes em ferro - Preparar o metal de modo que se apresente isento de ferrugem, poeiras, gorduras e outros contaminantes decapando, escovando com escova de aço ou lixando. Aplicar uma demão de **Primário Industrial S/R** ou **Primário Anticorrosivo**.

Jantes em ligas leves - Preparar o metal de modo que se apresente isento de poeiras, gorduras e outros contaminantes, efectuando uma limpeza cuidadosa com o **Diluyente Desengordurante**. Aplicar uma demão de **Primário Industrial S/R** catalisado com **Endurecedor Poliuretano S/R** na proporção 4:1.

Jantes previamente pintadas - Se a pintura se encontrar em bom estado, lixar e efectuar uma limpeza cuidadosa com o **Diluyente Desengordurante**, para remover gorduras ou produtos de manutenção anteriormente empregues. Se a pintura não se encontrar em bom estado, removê-la por raspagem cuidadosa usando **Decapante em Massa** ou por meio de pistola de calor.

CARACTERÍSTICAS de APLICAÇÃO

PROCESSO de APLICAÇÃO	Pistola convencional
RENDIMENTO TEÓRICO	8 a 10 m ² /L/Demão
TEMPO de SECAGEM	Superficial – 1 a 2 horas Sobrepintura – mínimo 6 horas
DILUIÇÃO	Diluir 5 a 10% com Diluyente Acrílico se necessário
APLICAÇÃO	Aplicar uma a duas demãos de Alumínio Acrílico P/ Jantes
LIMPEZA DO MATERIAL	A limpeza do material deve ser feita com Diluyente Acrílico ou Diluyente Celuloso imediatamente a seguir à aplicação.

Os elementos contidos neste boletim técnico correspondem aos nossos conhecimentos actuais, têm carácter orientativo e podem ser alterados sem aviso prévio. Uma vez que as condições de aplicação se encontram fora do nosso controlo, não nos responsabilizamos pelos resultados finais obtidos na sua utilização.

CARACTERÍSTICAS de APLICAÇÃO

CONDIÇÕES AMBIENTAIS DURANTE A APLICAÇÃO

Temperatura ambiente	$\geq 5\text{ }^{\circ}\text{C}$
Humidade relativa	$\leq 70\%$
Humidade do suporte	Entre 8 e 12%
Temperatura do suporte	2 a 3 $^{\circ}\text{C}$ acima do ponto de orvalho

Não aplicar o **Alumínio Acrílico P/ Jantes** sobre suportes muito quentes por exposição ao Sol.

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Em embalagens de origem seladas, acondicionadas ao abrigo da luz solar e do frio entre 5 e 40 $^{\circ}\text{C}$, o produto tem um prazo de validade de 3 anos após a sua data de fabrico.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de protecção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças. Utilizar somente em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto. Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado. Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a ruptura ou deterioração da embalagem. Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura sempre entre 5 e 40 $^{\circ}\text{C}$. Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa ao Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho. Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da Ficha de Segurança do produto são fundamentais.