

## BOLETIM TÉCNICO

### ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE

# BRASTECH

Descrição:	Produto econômico composto por resinas alquídicas especiais em combinação com pigmentos anticorrosivos e cargas de alta qualidade, com 50% menos V.O.C. proporcionando uma ótima aderência às superfícies, rápida secagem, fácil aplicação, ótima flexibilidade e resistências as intempéries	
Uso e Aplicações :	Sua aplicação é recomendada para uso em ambientes internos e externos, como acabamento sobre primer sintético, zarcão, primer universal, primer epoxi, etc, em superfícies metálicas, madeira, manutenção e estruturas metálicas proporcionando acabamento brilhante	
Código do Produto:	<b>BT 77...</b>	
Tipo de Veículo:	Alquidico Modificado	
Cor:	Conforme Catalogo de cores ou específica.	
Teor de Sólidos:	Por Peso: 35-45% (variável de acordo com a cor)	
Diluyente:	<b>Exclusivamente AG 10.00.100 (ÁGUARRAZ MINERAL)</b>	
Viscosidade à 25°C CF6:	80 à 120 seg.	
Método de Aplicação:	Revolver / Airless	
N.º Demão Recomendadas:	01 à 02 Demão	
Espessura Seca por Demão:	35 à 45 Micrômetros	
Rendimento Teórico :	30-40 m <sup>2</sup> / Galão / Demão	
Secagem:	Ao Toque:	01 a 02 horas
	Ao Manuseio:	04 a 06 horas
	Final:	24 Horas
Intervalos entre Demão:	Mínimo: 24 horas	Máximo : 72 Horas
Massa Específica:	1,050 à 1,200 g/cm <sup>3</sup>	
Instruções Gerais	Diluir o produto de 10 à 25% com Aguarraz AG 1000100, ajustando a viscosidade em função de acordo com a necessidade e de acordo com o equipamento de aplicação.	
Preparação da Superfície :	A superfície a ser pintada deverá estar seca e revestida com primers ou fundos alquidicos ou outros e isenta de contaminantes, como, poeira, graxa, óleo, respingos de solda, ferrugem, etc.	
Estocagem :	A temperatura ambiente, 24 Meses.	
Normas de Segurança:	Produto Inflamável. Manter a embalagem fechada, fora de alcance de crianças e animais e longe de fontes de calor. Armazene em local coberto, fresco, seco e ventilado. Nunca reutilizar a embalagem. Durante a aplicação manter o ambiente ventilado, usar máscara protetora, óculos de segurança e luvas. Evitar inalação dos vapores. Não ingerir. Em caso de contato com os olhos e pele, lave-os com água corrente em abundância por 15 minutos.	