

BTP01

BATIDA DE PEDRA PRETO

Descrição do Produto

Produto acrílico à base de água de cor preta, indicado como protetor de superfície sujeita à batida de pedras. Elimina ruídos, quando aplicado em partes internas de laterais, capô e porta-malas.

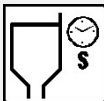
Composição Básica

Emulsão acrílica, aditivos, pigmentos, cargas minerais e água.

Embalagens

Produto	Embalagem	Conteúdo
BTP01.04	0,900 litros	0,900 litros

Processos



Viscosidade de aplicação a 25°C:

Produto já está pronto para aplicar.
Caso seja necessário, diluir até 10% com água.



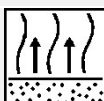
Pistola:

Usar revólver especial.



Número de Demãos:

1 - 3 passadas simples, dependendo da espessura desejada.



Tempo de Evaporação:

10 - 20 minutos entre passadas simples.
20 - 25 minutos antes de secar na estufa.



Secagem:

Ao ar a 20°C:
Manuseio: 1 hora -1h30 min
Completa: 14 - 16 horas

Estufa a 60°C:
40 - 50 minutos

Repintura:

Pode ser aplicado qualquer acabamento ACS diretamente sobre a superfície pintada com o Batida de Pedra Preto após secagem completa.

Rendimento Teórico: 4 a 6 m²/l do produto pronto para uso para uma espessura de filme seco entre 60 e 80 microns.

Nota: na prática, o rendimento depende de vários fatores, como o formato do objeto, imperfeições da superfície, método de aplicação e equipamentos.

Notas Gerais do Método de Aplicação

SUBSTRATOS E PREPARAÇÃO

Chapa nua de aço

Aplicar wash primer sobre chapa de aço, alumínio ou aço galvanizado, previamente lixada e desengraxada com solução desengraxante, para se obter maior resistência à corrosão. Deve ser aplicado um primer ACS sobre o wash primer antes de aplicar o Batida de Pedra Preto.

Outros substratos

Lixar e limpar bem os acabamentos antigos em boas condições, como laca nitrocelulose e acrílica, esmaltes sintéticos e poliuretanos.

Isolar com primer ACS antes de aplicar o Batida de Pedra Preto.

Lixamento do substrato

Lixamento a seco ou a úmido com lixa P280-320.

PRAZO DE ARMAZENAGEM

60 meses

A partir da data de fabricação, em local coberto, à sombra, seco e ventilado, desde que a embalagem não tenha sido aberta, danificada por ação química, física ou outros agentes externos. A temperatura máxima de armazenagem permitida é de 35°C.

RECOMENDAÇÕES DE SAÚDE E SEGURANÇA

Número ONU: Não Regulado

Para maiores informações sobre Saúde e Segurança consulte a FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico deste material.

ATENÇÃO: Os produtos destinam-se exclusivamente a pintores profissionais de veículos, que deverão consultar as fichas de segurança do fabricante antes de usá-los.

Para mais informações:

Customer Refinish 0800 055 4050

customer_tec@ppg.com

PPG Industrial do Brasil Tintas e Vernizes Ltda

Rod. Anhanguera, Km 106 - Bairro: Jardim São Judas Tadeu

CEP 13180-900

Sumaré - SP

Brasil