

FICHA DE DADOS TÉCNICOS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME DO PRODUTO Boss Light Multifuncional betume baixa densidade 1,6kg
CÓDIGO 070053

2. DESCRIÇÃO

Boss Light Multifuncional betume baixa densidade é um enchimento de poliéster multifuncional e leve de última geração para uso profissional para preencher imperfeições profundas e amassados em carrocerias de carros, caminhões, ônibus e vagões.

- Recheios de última geração.
- Características muito tixotrópicas.
- Ótimos resultados no lixamento.
- Até 20% mais leve em relação às massas convencionais.
- Superfície seca.
- Adesão à chapa de aço galvanizado.
- Adesão a superfícies de alumínio e aço.
- Adesão em plásticos reforçados com fibra de vidro.
- Adesão em superfícies de madeira.
- Adesão em laminados de poliéster.
- Não deixa poros.

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor:	Verde claro
Viscosidade a +20°C:	Pastoso
Conteúdo de COV:	2004/42/IIB (b) (250) <220g/l
Peso:	1,56kg + 40gr peróxido

4. APLICAÇÃO

Preparação:

A superfície deve estar limpa, seca e isenta de gorduras. Se recomenda utilizar desengrasante lento o normal (010065/010064). Pode alcançar boas propriedades adesivas em todas as bases bem lixadas.

Instruções de mistura:

Não mais do que 2-3% de endurecedor deve ser adicionado a 100% em peso da massa de poliéster. É altamente recomendável evitar uma overdose da pasta de endurecimento. Pode causar falta de adesão e descoloração do acabamento.

Vida útil:

À temperatura ambiente de +20°C, 3-4 minutos.

Temperatura de reação:

Pelo menos +5°C.

Modo de aplicação:

Aplicar com espátula.

Tempo de secagem:

Secar ao ar por 15 minutos em temperatura ambiente a +20°C.

Lixamento:

Após o tempo de secagem indicado.

Como massa de enchimento:

Primeiro lixamento: secar com P80 - P240.

Relixar: secar com P120 - P 240.

Como massa fina:

Primeiro lixamento: secar com P150 - P240.

Relixar: secar com P180 - P240.

5. ARMAZENAR

Entre 6 e 8 meses, entre 18°C e 20°C na embalagem original fechada.

6. INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

As informações e dados técnicos mencionados acima, especialmente as recomendações para a aplicação e uso de nossos produtos, são baseados em nosso conhecimento e experiência atuais quando aplicados em condições normais. Na prática, materiais, superfícies ou condições do local são tão diferentes que nenhuma garantia quanto aos resultados do trabalho ou responsabilidade, decorrente de qualquer relacionamento, pode ser inferida a partir dessas informações ou de perguntas verbais, exceto que somos acusados de dano grave ou negligência. Neste caso, o usuário é obrigado a demonstrar que nos informou de todos os pontos necessários para um julgamento adequado e promissor por escrito, em tempo hábil. Os direitos de patente de qualquer terceiro devem ser respeitados. Além disso, aplicam-se as nossas Condições Gerais de Venda e Entrega e a Ficha Técnica mais recente, que deve ser solicitada.

As informações técnicas estão de acordo com a nossa experiência. Garantimos a qualidade do produto; No entanto, se as condições de uso não estiverem sob nosso controle, não podemos assumir nenhuma responsabilidade pelos resultados obtidos.