

FICHA TÉCNICA

C.A.R.FIT

Betume Em Spray**Descrição:**

O Betume em spray, é um betume de alta qualidade, para proteção da parte inferior dos veículos. Utilizado para o tratamento de carroçarias de automóveis e veículos comerciais.

Caraterísticas:

- Permanece flexível após secagem
- Excelente adesão a metais
- Proteção confiável contra corrosão
- Boa resistência à intempérie

Substratos: **Várias superfícies metálicas**, peças metálicas preparadas, revestimentos antigos/substratos OEM totalmente curados.

Cor: Preto

REF.	DESCRIÇÃO
54000500	CF BETUME EM SPRAY 500ML



Limpeza: Os substratos a serem tratados devem ser limpos, secos, desengordurados e lixados. Remova revestimentos termoplásticos antigos, resinas sintéticas bem como produtos que contenham ácido com lixa.



Agite a lata pelo menos até 2 minutos.



Aplique várias demãos



Evaporação de solventes entre demãos: 3-5min



Distância de pulverização: 25cm

Agite o spray de cada vez que for aplicar uma demão;
 Não aplique em superfícies cromadas;
 Aplicar à temperatura ambiente, entre os 15°-25°C
 Após a utilização, segure a lata virada para baixo e borriفة para limpar o bico;
 A resistência ao calor e ao combustível é alcançada após a estufa 160-200°C por ca.30 min



Tempo de secagem: 60 min. a 20°C

O tempo de secagem depende da temperatura ambiente, humidade e espessura aplicada.



Armazenamento: Manter distante da luz solar
 Manter num local seco e protegido, com temperatura inferior a 35°C

Segurança, saúde e ambiente:

Em geral, evite o contato com os olhos e a pele, use luvas, óculos de proteção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças.

Utilizar somente em locais bem ventilados. Faça um tratamento de resíduos adequados. 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 rutura ou deterioração da embalagem. Mantenha a embalagem em local seguro e posição correta.

Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura. 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 deste produto e dos seus componentes e de todos os produtos complementares referidos nesta ficha técnica são fundamentais.

Os dados técnicos desta ficha técnica são baseados nos nossos conhecimentos atuais e dão-lhe uma ideia das várias aplicações sem obrigações.