

Descrição do Produto:	Massa betuminosa de natureza asfáltica, com cargas especiais.												
Propriedades	É um produto altamente impermeável, com boa elasticidade e resistência à intempérie e ao impacto de pedras soltas e gravilha.												
Utilização:	É uma massa muito usada tanto no sector da reparação automóvel, como na construção civil como seja, na proteção de certas partes inferiores de veículos automóveis ou, no isolamento exterior de tubagem enterrada, por exemplo.												
Preparação da Superfície:	A superfície metálica a proteger deve estar bem limpa, desengordurada e livre de qualquer contaminação. A superfície de reboco deve estar limpa, seca, dura e isenta de materiais soltos ou com má aderência.												
Aplicação:	Homogeneizar o produto antes de o aplicar. A aplicação é normalmente feita à trincha, a rolo ou à pistola (especial para massas tixotrópicas), com uma diluição adequada para cada tipo de processo que, em qualquer caso, não deverá ultrapassar os 5% em volume.												
Características Físicas:	<table><tr><td>ASPECTO:</td><td>Pasta Betuminosa</td></tr><tr><td>CORES:</td><td>Preto</td></tr><tr><td>TEMPOS DE SECAGEM:</td><td>Temperatura ambiente de 20°C e 70% de HR Seco e Duro: 8 horas</td></tr><tr><td>DILUENTE:</td><td>Diluyente Sintético</td></tr><tr><td>DENSIDADE:</td><td>1.010 ± 0,01 g/cm³</td></tr><tr><td>RENDIMENTO:</td><td>Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos entre 2 a 4 m²/L/demão</td></tr></table>	ASPECTO:	Pasta Betuminosa	CORES:	Preto	TEMPOS DE SECAGEM:	Temperatura ambiente de 20°C e 70% de HR Seco e Duro: 8 horas	DILUENTE:	Diluyente Sintético	DENSIDADE:	1.010 ± 0,01 g/cm ³	RENDIMENTO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos entre 2 a 4 m ² /L/demão
ASPECTO:	Pasta Betuminosa												
CORES:	Preto												
TEMPOS DE SECAGEM:	Temperatura ambiente de 20°C e 70% de HR Seco e Duro: 8 horas												
DILUENTE:	Diluyente Sintético												
DENSIDADE:	1.010 ± 0,01 g/cm ³												
RENDIMENTO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos entre 2 a 4 m ² /L/demão												
Fornecimento:	1.2kg, 6kg e 24kg												
Armazenagem:	Deverá ser armazenada na sua embalagem de origem, hermeticamente fechada e a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25°C, por um período médio de 12 meses.												
Segurança e Ambiente:	Recomenda-se sempre a consulta da respectiva Ficha de Segurança, antes da utilização do produto.												