

SPRAY MASSA CONSISTENTE WG 171

400 ml

Código

Cor

A14104

12



VALIDADE 24 MESES APÓS DATA DE FABRICO

Lubrificação de longa duração para maquinaria pesada sujeita a altas pressões, rolamentos, correntes, veículos pesados, engrenagens, ferramentas, automóveis, motocicletas, etc. Resistência duradoura à água salgada. Resistente a temperaturas entre -30°C e +120°C. Previne a corrosão. Elevada aderência às superfícies.

APLICAÇÕES

- Reduz o desgaste dos rolamentos, eixos, correntes, engrenagens, fechaduras, caixas de velocidades, etc. Reduz os custos de manutenção dos equipamentos.
- Também adequado para utilização como agente conservante, antiaderente e lubrificante de bornes de baterias.

SPRAY TINTA ALTA TEMPERATURA AT 800

400 ml

Código

Cor

qt

A14119

PRETO

6

A14112

ANTRACITE RAL7016

6

☎ S/ CONSULTA: CINZA, BRANCO, VERMELHO TRANSPARENTE



VALIDADE 36 MESES APÓS DATA DE FABRICO

Esmalte de nova geração e alta qualidade para pinturas resistentes a altas temperaturas. Indicado para o tratamento de superfícies metálicas expostas a temperaturas até 800°C. Seca em 5 minutos independentemente da temperatura ambiente. Quando exposto a alta temperatura, mantém o aspecto uniforme da pintura.

APLICAÇÕES

- Indicado para uso industrial, em aplicações sobre tubos de escape, discos de travões, silenciadores, motores, tubos de exaustão de fumos, estufas, fornos, etc.
- Iguamente recomendado para uso doméstico, em caldeiras, salamandras, chaminés, recuperadores de calor, grelhadores, fogões, aquecedores e exaustores.
- Baixo teor de COV's. Alto poder de cobertura.

SPRAY TINTA EFEITO ESPECIAL

400 ml

Código

Cor



A14115

CROMADO

6

☎ S/ CONSULTA: DOURADO, OURO NOVO, OUROVELHO



VALIDADE 24 MESES APÓS DATA DE FABRICO

Spray de pintura de nova geração com alto poder de cobertura. Secagem rápida. Não escorre. Composto por resina acrílica e pigmentos metálicos que conferem um elevado brilho às superfícies pintadas. Excelente resistência às intempéries e ao envelhecimento.

APLICAÇÕES

- Indicado para utilização sobre metal, madeira, cartão, pedra, PVC, vidro, ladrilhos e maioria dos plásticos