

QUIMATIC 40

PROTETIVO COM PELÍCULA CEROSA ESPESSA

Descrição

QUIMATIC 40 é uma composição de petrolatos oxidados, aditivos anticorrosivos e agentes altamente tixotrópicos em solventes especiais.

Finalidade

QUIMATIC 40 é indicado para a proteção de equipamentos armazenados e/ou expostos a condições climáticas severas, principalmente sob alta incidência de chuva. Altamente recomendado para peças, máquinas e equipamentos expostos em ambientes externos, seja para armazenamento ou para transporte (inclusive marítimo). Pode ser usado em: instalações portuárias, navios, plataformas de petróleo, ferramentas e equipamentos de grande porte e estruturas metálicas expostas às intempéries.

Características

QUIMATIC 40 forma um filme ceroso, espesso, super protetor. Devido a sua alta tixotropia o produto não escorre ao ser aplicado e, depois de seco, resulta num filme ceroso e espesso, que confere excelente proteção contra corrosão, manchamento e resistência a lixiviação por chuvas fortes e contínuas. Protetivo Tipo A - de acordo com a Norma API 686 do American Petroleum Institute.

Propriedades

Aspecto	Pastoso marrom
Aspecto do filme	Filme ceroso seco ao toque após 12 h
Odor	Característico
Densidade a 25 °C (g/mL)	0,78 – 0,85
Teste de corrosão em névoa salina	300 horas mínimo

Aplicação

Aplicar o produto sobre superfícies limpas e sem poeira, com pincel, brocha, espátula ou pano. Deixar secar por pelo menos 12 horas antes de manusear e expor ao intemperismo. Para lubrificação e proteção não oleosa usar **QUIMATIC 10 Lubrificante Não Oleoso**. Para máquinas e implementos agrícolas usar **PROTETIVO AGRO**. Para lubrificação intensiva usar **QUIMATIC 20 Super Lubrificante Industrial HD**. Para proteção em condições climáticas moderadas usar **QUIMATIC 30 Dupla Ação**.

Embalagens

Produto comercializado em embalagens de 3 kg ou 16 kg.

Informações de segurança

Produto inflamável. Manter afastado de fontes de calor e ignição. Impedir o contato com os olhos. Não ingerir. Usar com ventilação adequada. Manter longe de crianças e animais. Para maiores informações e limitação de responsabilidade, solicitar a FISPQ.