

Ficha Técnica

QUIMATIC 40

PROTETIVO ANTICORROSIVO DE PELÍCULOA 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.

QUIMATIC 40 é 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

- Deposita sobre a superfície um filme ceroso, espesso, super protetor.
- Devido a sua alta tixotropia o produto n\u00e3o escorre ao ser aplicado e, depois de seco, resulta num filme ceroso e espesso, que confere excelente prote\u00e7\u00e3o contra corros\u00e3o, manchamento e resist\u00e8ncia a lixivia\u00e7\u00e3o por chuvas fortes e cont\u00eanuas.
- Protetivo Tipo A de acordo com a Norma API 686 do American Petroleum Institute.
- Faixa de temperatura recomendada: 50 °C a 50 °C.
- Rendimento: de 8 a 10 m² por quilo.



Propriedades

Aspecto	Pastoso marrom
Densidade, 25 °C, g/mL	0,78 – 0,85
Odor	Característico
Aspecto do filme	Filme ceroso, espesso, seco ao toque após 12 h (fica impressão digital).
Teste de salt spray	300 h 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**. Para máquinas e implementos agrícolas usar **PROTETIVO AGRO**. Para lubrificação intensiva usar **QUIMATIC 20**. Para proteção sem perigo de lixiviação usar **QUIMATIC 30**.

Embalagens

Código do Produto Volume

DF2	3 kg
DF3	16 kg

Informações de segurança

Não ingerir. Evitar o contato com os olhos. Para o manuseio seguro é recomendada a utilização de óculos e luvas de segurança. Estritamente para uso industrial. Para mais informações e limitações de responsabilidade consultar a FDS.

Aviso legal

Os dados contidos nesta ficha técnica são baseados no conhecimento e informações de que dispomos no momento de sua elaboração. Portanto, é de responsabilidade do usuário testar o produto antes do uso, de forma a garantir o seu adequado desempenho e segurança na sua utilização.