

DESCRIÇÃO

Protetivo para proteção de peças metálicas com ótimo poder desaguante, onde desloca a água para sua superfície, criando uma película protetora na peça. É indicado para proteção de peças metálicas que serão armazenadas em locais cobertos e livres de intempéries ou que precisam de uma proteção interoperacional de longo prazo em peças provenientes de linhas de montagem, linhas de usinagem com óleos integrais ou solúveis, galvanoplastia etc.

APLICAÇÕES

Indicado para proteção de materiais ferrosos e não ferrosos, excelente deslocamento de água alcalina. Atende a processos como linhas de montagem, usinagem em geral. Produto pode ser aplicado após a usinagem, sem necessidade de remover o óleo solúvel isento de ferrugem. Remoção da película pode ser efetuada por solventes de origem do petróleo e ou desengraxante alcalino à 80° C.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ANALISE	NORMATIVAS	48	72	96
Cor	ASTM D 1500	5,5 ± 1,0	5,5 ± 1,0	5,5 ± 1,0
Densidade 20° C	ASTM D 4052	0,80 ± 0,02	0,80 ± 0,02	0,80 ± 0,02
Tempo de Proteção (Salt Spray)	ASTM B 117	48	72	96
Ponto de Fluidez, °C	ASTM D 97	-15	-15	-15
Ponto de Fulgor, °C	ASTM D 92	>45	>45	>45
Odor	-	Característico	Característico	Característico
Espessura do Filme Seco	-	3 a 4 µm	3 a 4 µm	3 a 4 µm
Tempo de Secagem	-	24 horas	24 horas	24 horas

EMBALAGENS PRODUZIDAS

Bombona 20lts

Tambor 200lts

Contêiner 1000lts

Químico Resp.: Thiago Seibt - CRQ: 13404291 - XIII/SC

