

## SUPERMAX ANTI-CHAMA

### **DESCRIÇÃO:**

COMPOSTO QUÍMICO IGNIFUGANTE À BASE DE REDUTORES DE OXIGÊNIO, TAMPONADORES ESPECÍFICOS E ELIMINADORES DE POROSIDADE.

### **USO:**

COMO PROTETOR DE TODO MATERIAL COMBURENTE IGROSCÓPICO, ELIMINANDO A IGNIFUGAÇÃO POR INDUÇÃO.

### **VANTAGENS:**

- PROTEGE TODO MATERIAL COMBURENTE CONTRA INDUÇÃO PARA INFLAMABILIDADE;
- SE UTILIZADO POR JATEAMENTO OU IMERSÃO OFERECE PROTEÇÃO RESIDUAL POR PERÍODO MÍNIMO DE 6 MESES, PRINCIPALMENTE NOS AMBIENTES INTERNOS E NÃO SUJEITOS AS INTEMPÉRIES.
- PODE SER ASSOCIADO A OUTROS PROTETIVOS COMO: BIOCIDAS, ANTICUPINS E PRESERVATIVOS PARA MADEIRA.  
NÃO MODIFICA A ESTRUTURA INTERMOLECULAR DO MATERIAL TRATADO, NÃO IMPEDINDO A EXECUÇÃO DE PINTURA APÓS APLICAÇÃO.

### **INSTRUÇÃO DE USO:**

USAR SUPERMAX, PREFERENTEMENTE CONCENTRADO, QUANDO SE PRETENDER UMA PROTEÇÃO EM AMBIENTES COM QUANTIDADES MAIS EXPRESSIVAS DE MATERIAIS COMBURENTE, TAIS COMO: ESPUMAS, ISOPOR, ETC.

SUPERMAX TAMBÉM PODE SER DILUIDO NA PROPORÇÃO DE 1:1, POR IMERSÃO OU PULVERIZAÇÃO, A IMERSÃO, QUANDO FOR O CASO, DEVERÁ SER DE PELO MENOS 10 (DEZ) MINUTOS.

EM CASO DE PULVERIZAÇÃO USAR 500ML DE SUPERMAX POR M<sup>2</sup> DE ÁREA A SER TRATADA.

### **PRECAUÇÕES:**

COMO TODO MATERIAL QUÍMICO REQUER CUIDADOS DE USO. NÃO INGERIR E EVITAR CONTATO COM A PELE. UTILIZE ÓCULOS DE PROTEÇÃO, CONSULTE O MÉDICO, CASO OS OLHOS SEJAM TINGIDOS.