



### SKYWOOD 588

Tinta Retardante de chamas branca para madeira.

**Rendimento:** 6 a 8 m<sup>2</sup>/l (c/ 2 demãos).

**Aspecto:** Branco fosco.

**Embalagens:** Galão 3,6 lts e Balde 18 lts.

**Normas:** NBR 9442 - ASTM E662 (Classe II-A).



### SKYTHERM 560

Verniz Retardante de chamas incolor para madeira.

**Rendimento:** 6 a 8 m<sup>2</sup>/l (c/ 2 demãos).

**Aspecto:** Incolor fosco.

**Embalagens:** Galão 3,6 lts e Balde 18 lts.

**Normas:** NBR 9442 - ASTM E662 - NBR 8660 - ISO 11925-2 (Classe II-A).



### SKYWALL 636

Tinta Intumescente para alvenaria e concreto. Fornece TRRF de até 240 min.

**Rendimento:** 2,6 m<sup>2</sup>/kg (200 micras).

**Aspecto:** Branco fosco.

**Embalagens:** Galão 5 kgs e Balde 20 kgs.

**Normas:** NBR 10636



### SKYTEC 830

Retardante de chamas incolor para tecidos.

**Rendimento:** 3 a 10 m<sup>2</sup>/l.

**Aspecto:** Incolor fosco.

**Embalagens:** Galão 3,6 lts e Balde 18 lts.

**Normas:** NBR 9442 - ASTM E662 (Classe II-A).



### SKYBLAT 920

Massa ablativa para selagem de shafts e compartimentações.

**Rendimento:** 1,4 kg/m<sup>2</sup> p/ 1mm de DFT.

**Aspecto:** Branco fosco.

**Embalagens:** Galão 5 kgs e Balde 20 kgs.

**Normas:** NBR 6479.



### TINTA INTUMESCENTE

Trabalhamos com uma vasta gama de tintas intumescentes para metais, nacionais e importadas, base água ou solvente com TRRF de até 120 minutos. Disponibilizamos softwares avançados de cálculos.



### COLAR INTUMESCENTE

Colar intumescente para tubos de PVC, utilizado no sistema de Firestop.

**Rendimento:** Ver tabela.

**Medidas:** Larg: 50mm / esp: 12mm.

**Embalagens:** Caixa com 2,25 metros.

**Normas:** NBR 6479.



### FITA INTUMESCENTE

Fita intumescente para tubos de PVC, utilizado no sistema de Firestop.

**Rendimento:** Ver tabela.

**Medidas:** Larg: 50mm / esp: 2,5mm.

**Embalagens:** Caixa com 18 metros.

**Normas:** NBR 6479.



### SELANTE ANTI CHAMA

Selante anti-chamas em bisnaga para utilização em sistemas de firestop.

**Rendimento:** Variado.

**Aspecto:** Branco fosco.

**Embalagens:** Bisnaga com 310 mls.

**Normas:** EN 1366-3 - EN 1366-4.