

## Tinta esmalte sintética 3,6l

### Descrição

Acabamento de ótimo aspecto, excelente durabilidade e rendimento.

**COR:** Vermelho, Amarelo

**QUANTIDADE:** 3.6L

**2 - RECOMENDAÇÕES DE USO:** Utilizado como acabamento em superfícies metálicas, madeira, fibra de vidro.



### DESCRIÇÃO RESULTADO UNIDADE DE MEDIDA

**Viscosidade** 80 a 100 s

**OBS:** Produto deve ser perfeitamente homogeneizado antes de utilização

**Solidos NVM** 45 a 49 %

**Densidade** 0.97 a 1.01 g/cm<sup>3</sup>

**Brilho** 80 a 100 UB

**RELAÇÃO DE DILUIÇÃO:** DILUIÇÃO DILUENTE 20 a 30 % 556.000

**OBS:** Pode ser utilizado o catalisador 573.700 na proporção de 10 a 15% do volume da tinta como forma de reduzir o tempo de secagem total. Este processo também melhora a resistência física e química do esmalte sintético.

### TEMPO DE SECAGEM: ENTRE DEMÃOS TOQUE MANUSEIO TOTAL

**10 a 15 min 40 min 6 h 24**

Os tempos de secagem foram obtidos em ambiente controlado com temperatura de 25 ± 2°C e umidade relativa do ar de 60 ± 5%. Em condições diferentes da mencionada, o tempo de secagem pode sofrer alterações.

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

**ABS/PP/PA/PVC:** Lavar bem a superfície com água e detergente neutro, deixar secar, aplicar solução desengraxante e promotor de aderência adequado.

**METAL NÃO FERROSO:** A superfície deve estar limpa, seca, livre de óleos ou qualquer contaminante. Aplicar um fundo promotor de aderência como Wash Primer 517.600 ou 115.100 Primer Epóxi de alta aderência.

**FIBRA DE VIDRO:** A superfície deve ser lixada, desengordurada e retirada o excesso de sujeira. Aplicar um Primer PU de enchimento 513.510.

MOCELIN INDÚSTRIA DE EXTINTORES LTDA  
11.670.605/0001-06

Rodovia PR 475, Km 33,3 - Barracão II - Parque Industrial II  
São Jorge D'Oeste - PR  
CEP: 85575-000

www.mocelin.ind.br | (46) 3534-8000

