

## PPG-818

### Aditivo Acelerador

#### Descrição do Produto

Todos os primers, vernizes e acabamentos bicomponentes PPG são formulados para proporcionar secagem rápida em curto tempo de processo em condições normais de trabalho e temperatura.

O aditivo acelerador pode ser utilizados sob duas alternativas, para manter este nível de performance em condições adversas de temperatura e aplicação, ou para reduzir os tempos de secagem em condições normais.

#### Composição Básica

Solventes orgânicos aromáticos e aditivos

#### Embalagens

Produto	Embalagem	Conteúdo
PPG-818.04	0,900 litros	0,900 litros

#### Produtos Relacionados

PPG-818 – Aditivo Acelerador

#### Processos



Proporção de  
Mistura em  
Volume:

0,1 à 1,0% adicionado a mistura diluída e catalisada.

#### Notas Gerais do Método de Aplicação

##### SUBSTRATOS E PREPARAÇÃO

Esta especificação técnica deve ser utilizada em conjunto com a ficha técnica de cada produto, a qual contém detalhes de aplicação, viscosidade, número de passadas, espessura do filme, entre outros aspectos.

#### PRAZO DE ARMAZENAGEM

##### 60 meses

A partir da data de fabricação, em local coberto, à sombra, seco e ventilado, desde que a embalagem não tenha sido aberta, danificada por ação química, física ou outros agentes externos. A temperatura máxima de armazenagem permitida é de 35°C.

## RECOMENDAÇÕES DE SAÚDE E SEGURANÇA

Número ONU: 1263

Número de risco: 33

Cuidado! Produto inflamável, nocivo por contato com a pele ou olhos, inalação ou ingestão.  
Para maiores informações sobre Saúde e Segurança consulte a FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico deste material.

**ATENÇÃO:** Os produtos destinam-se exclusivamente a pintores profissionais de veículos, que deverão consultar as fichas de segurança do fabricante antes de usá-los.

**Para mais informações:**

**Customer Refinish 0800 055 4050**

***customer\_tec@ppg.com***

**PPG Industrial do Brasil Tintas e Vernizes Ltda**

Rod. Anhanguera, Km 106 - Bairro: Jardim São Judas Tadeu

CEP 13180-900

Sumaré – SP - Brasil