



**Indústria e Comércio  
de Poliuretano Ltda**

**Matéria Prima para Sistemas Formulados A+B e Elastômeros**

**FICHA TÉCNICA**

RESINA R 1018 COMP A  
ENDURECEDOR R1 018 COMP B

Sistema bicomponente de Espuma em PU, formulado com Resina R1018 Comp A e Endurecedor R1018 Comp B, usado na produção de peças técnicas com alta resistência a impactos (RIM) e densidade moldada acima de 600 Kg/m<sup>3</sup>, como, por exemplo, retrovisor externo de ônibus.

PROPORÇÃO:

Resina R1018 Comp A \_\_\_\_\_ 100 partes por peso  
Endurecedor R1018 Comp B \_\_\_\_\_ 65 partes por peso

Misturar em alta rotação ou em máquina.

TEMPO DE REAÇÃO À 25°C:

Início da reação \_\_\_\_\_ 25 segundos  
Fim da reação \_\_\_\_\_ 104 segundos  
Tempo de cura \_\_\_\_\_ 300 segundos  
Densidade livre \_\_\_\_\_ 260 Kg/m<sup>3</sup>