



República Federativa do Brasil
Ministério da Economia
Instituto Nacional da Propriedade Industrial

(21) BR 112015007833-8 A8



(22) Data do Depósito: 10/10/2013

(43) Data da Publicação Nacional: 17/04/2014

(54) **Título:** ADESIVOS SENSÍVEIS À PRESSÃO E LÍQUIDOS ADEQUADOS PARA CURA, E USO RELACIONADO

(51) **Int. Cl.:** C09J 4/06; C09J 123/02; C09J 133/00; C08L 23/00; C08L 33/00.

(30) **Prioridade Unionista:** 09/10/2012 US 61/711,386.

(71) **Depositante(es):** AVERY DENNISON CORPORATION.

(72) **Inventor(es):** MICHAEL ZAJACZKOWSKI; MICHAEL T. WATERMAN; KYLE R. HEIMBACH; BRANDON S. MILLER; ERIC L. BARTHOLOMEW.

(86) **Pedido PCT:** PCT US2013064187 de 10/10/2013

(87) **Publicação PCT:** WO 2014/059055 de 17/04/2014

(85) **Data da Fase Nacional:** 08/04/2015

(57) **Resumo:** ABSTRACT Cure in place pressure sensitive adhesive compositions are described that comprise one or more of a bodying component, a structural diluent, a radical diluent as well as additives such as crosslinkers, external catalysts, photoinitiators and stabilizers/ process aids. The bodying component can be acrylic or non-acrylic. TRADUÇÃO DO RESUMO RESUMO Patente de Invenção: "ADESIVOS E MÉTODOS RELACIONADOS". Composições de adesivo sensível a pressão adequadas para cura são descritas, as quais compreendem um ou mais de um componente de corporificação, um diluente estrutural, um diluente de radicais, assim como aditivos tais como reticuladores, catalisadores externos, fotoiniciadores e estabilizantes/aditivos de processamento. O componente de corporificação pode ser acrílico ou não acrílico.

