

# RVP 300

---

O RVP 300 é um polioliol de base vegetal com um elevado índice de hidroxilas, este possui um excelente desempenho devido as suas características químicas e vantagens sustentáveis obtidas através de sua formulação base matérias primas de origem natural.

Proporção 1[RVP 300-A] : 0,8[RVP 300-B] em peso. Após a homogeneização completa, o produto estará pronto para a aplicação. O Poliuretano estrutural formado apresenta resistência à água, óleo e biodiesel. Entretanto, não possui resistência a compostos orgânicos clorados, ácidos e álcalis.

## Especificações Técnicas

---

Base química	Polioliol Vegetal
Aspecto	Líquido
Cor	Âmbar claro
Densidade	0,94 – 0,98 g/ cm <sup>3</sup>
Viscosidade Brookfield RVT 25° C	600 – 1.000 mPa.s
Peso molecular	868,48 g/mol
Funcionalidade	2,9
Proporção de mistura	1[RVP 300-A] : 0,8[RVP 300-B]
Índice de Hidroxila	250 - 290 mgKOH/g
Índice de Acidez	4 - 6 mgKOH
Absorção de água pós cura	0,14% após 10 dias (a 25°C)
Contração linear pós cura	0,20%

## Aplicação

---

O RVP 300 é utilizado para a formulação de adesivos, revestimentos, espumas rígidas, impermeabilizantes, vernizes.

## Embalagens

---

RVP 300    Tambor 200 litros

## Estocagem

---

O RVP 300 deve ser estocado entre 15 e 30° C.  
Sua validade é de 1 ano a partir da data de sua fabricação.

## **Cuidados básicos**

---

- 01- evitar o contato com a pele – utilize luvas;
- 02- em caso de contato com a pele lavar com água e sabonete neutro;
- 03- usar óculos de segurança;
- 04- em caso de contato com os olhos, lava-los com água limpa;
- 05- após lavagem dos olhos consultar médico especializado;
- 06- não reaproveitar embalagens;
- 07- não fumar na área de manipulação ou serviço;
- 08- não utilizar solvente para a limpeza de pele.

A CPA Brasil recomenda que as informações de segurança sejam conferidas na FISPQ do produto antes de sua aplicação.

