



# BUNITEX P-55

## SEM TOLUENE

Ficha técnica  
Revisão 05/2021

### DESCRIÇÃO:

Adesivo de contacto à base de uma dissolução de borracha de policloropreno.

### APLICAÇÕES:

**BUNITEX P-55**, é um produto de aplicação extraordinariamente ampla. Está indicado para a colagem de madeira, cortiça, borracha, laminados plásticos sintéticos, pele, couro, fibras vegetais ou sintéticas, alguns plásticos (excepto polietileno e demais poliolefinas) e metais, entre si ou sobre outro tipo de substratos.

Dada a diversidade de materiais esta lista não é exaustiva.

Em caso de dúvida, é conveniente realizar um ensaio prévio e/ou consultar o nosso Departamento Técnico.

### PROPRIEDADES:

**BUNITEX P-55**, é um adesivo de contacto com um tempo aberto muito dilatado especialmente adequado para a colagem de grandes superfícies em trabalhos de recubrimentos.

### CERTIFICAÇÕES:

- **Certificado A +**, produto de emissão muito baixa. Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis de acordo com a ISO 16000.



### INDICAÇÕES DE USO:

#### Preparação de materiais:

As superfícies a colar devem de estar limpas, secas e livres de pó e gordura.

#### Aplicação:

A aplicação de **BUNITEX P-55** deve realizar-se sobre as duas superfícies a unir com uma trincha ou com uma espátula denteada, deixando um filme uniforme. Sobre suportes porosos é aconselhável aplicar duas camadas: a primeira fina, deixando-a secar, antes de dar a definitiva.

#### Colagem:

Uma vez aplicado o adesivo é necessário deixar evaporar os dissolventes entre 10 e 20 minutos dependendo das condições ambientais.

Depois da secagem, dispõe-se de até 180 minutos para realizar a união, para o que é necessário realizar uma pressão forte e uniforme assegurando a ausência de bolsas de ar.

### RENDIMENTO:

Dependendo do acabamento superficial e da absorção dos suportes, situa-se entre 150 e 250 gr/m<sup>2</sup>.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto:	Dissolução de viscosidade média e cor amarelo-alaranjada
Viscosidade:	Brookfield RVT Haste 4 a 20 rpm e 23°C 3000 ± 500 mPa.s
Resistência ao calor:	Aprox. 70°C
Resistência à pelagem:	4,5 – 5 N/mm



# BUNITEX P-55

## SEM TOLUENE

Ficha técnica  
Revisão 05/2021

### ARMAZENAMENTO:

---

Armazenar o produto a uma temperatura recomendada entre 5 e 25°C.

Após prolongados armazenamentos mexer antes da sua utilização.

**Duração:**

24 meses no lata e 18 meses no tambornas suas embalagens de origem herméticamente fechadas.

### APRESENTAÇÃO:

---

Lata 250 ml.

Lata 500 ml.

Lata 1 litro

Lata 5 litros

### LIMPEZA:

---

A limpeza dos utensílios de trabalho pode realizar-se com um solvente tipo acetona ou "white spirit".

### SEGURANÇA E HIGIENE:

---

**BUNITEX P-55** contém dissolventes.

É necessário trabalhar com uma ventilação adequada. Não respirar os vapores e evitar todo o contacto com a pele.

**Produto inflamável.**

Proteger de toda a fonte de ignição -**NÃO FUMAR**-

*Para mais informação solicite a Ficha de Segurança do produto.*

A informação contida na presente ficha técnica é fornecida de boa fé, com base em estudos realizados por Selena e considera-se precisa. No entanto, dado que as condições e métodos de utilização dos nossos produtos escapam ao nosso controlo, tal informação não deverá substituir os ensaios dos clientes a fim de garantir que os produtos de Selena sejam plenamente satisfatórios para as suas aplicações específicas. A única garantia oferecida por Selena é que o produto cumpre com as suas especificações de venda actuais. Assim, o único recurso a que terá direito em caso de violação da dita garantia, ficará limitado ao reembolso do preço de compra ou à substituição de todo o produto para o qual se demonstre um estado diferente ao garantido. Selena Iberia S.L.U. renuncia expressamente a qualquer outra garantia expressa ou implícita de aptidão para um fim específico de comercialização. Selena renuncia ainda a toda a responsabilidade por qualquer dano ou prejuízo imprevisto ou consequente. As sugestões de utilização não deverão interpretar-se como uma incitação à infracção de direitos de patentes.

As indicações e dados técnicos contidos na presente ficha técnica baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência actuais e declinamos toda a responsabilidade pelas consequências derivadas de uma utilização inadequada dos mesmos. Por conseguinte, a nossa garantia limita-se exclusivamente à qualidade do produto fornecido. A informação técnica poderá ser modificada sem aviso prévio. Caso necessário solicite a mesma de forma periódica"



**Quilosa - Selena Iberia S.L.U.**

Centro empresarial Rivas Futura, C/ Marie Curie 19, Planta 6.1, 28521 Rivas, Madrid, Spain,  
Tel: +34 902 02 18 02 – Fax: +34 914 999 796, [info@quilosa.es](mailto:info@quilosa.es), [www.quilosa.com](http://www.quilosa.com)