# Ficha Técnica Solda Plástica Instantânea

Essa é a solda ideal e indicada para fazer a emenda do Plastwall, proporciona agilidade, alto rendimento e praticidade no uso.



· Nome do Produto	· Categoria	· Classificação Fiscal / NCM	·IPI
Solda Plástica Instantânea	Parede / Revestimento	35061090	0%

·Outros	<ul> <li>Substituição Tributária</li> </ul>
DIFERENCIAL DE ALÍQUOTAS Para todos os estados em caso de contribuintes que utilizarão oproduto para uso/consumo.	Verificar Tabela Fiscal



· Modelo / Cor	· Referência
Solda Plástica Instantânea	URR 221052







· Indicações de Uso	Segurança	Cuidados
Emenda Plastwall	Uso obrigatório de óculos especial de proteção, luvas e máscara durante a aplicação e acabamento do produto.	Manter em embalagens originais fechadas, fora do alcance de crianças e animais domésticos, além disso, evitar fontes forte de calor, contato com a pele e inalação de vapor.

# Propriedades gerais da resina

- Aspecto: Sólido, rígido.
- Coloração: Escuro.
- Peso específico: 0.91 g/cm3
- Ponto de fusão: 165 oC (DIN 53736)
- Temperaturamínima e máxima em uso contínuo : -100C à 1000C
- Absorção a água: Menor que 0,03%
- Tensão de ruptura a Flexão: 40 Mpa (ASTM D790)
- Módulo de elasticidade a tração: 1100 Mpa (DIN 53457, ISO R527)
- Módulo de elasticidade a flexão: 1300 Mpa (DIN 53457)
- Módulo de elasticidade a compressão: 1030 Mpa (ASTMD 695)

# Propriedades gerais do adesivo a basede cianocrilato de etila

- Fórmula Molecular: C5H5NO2
- A- Sem polimerização:
- Aspecto: líquido incolor.
- Solubilidade: Acetona, DMF.
- Densidade: 1,05 g/cm3.
- Viscosidade: 80 a 130 cps.
- Folga máxima de aplicação: 0,10 MM.
- Velocidade de cura: 02 12 (variando conforme substrato)
- Vida útil: 08 meses mantido à temperatura ambiente, ventilado e livre de intempéries,
- com frasco lacrado.
- B- Polimerizado:
- Aspecto: Sólido, material rígido.
- Cor: Translúcido.
- Temperatura de trabalho: -54oC a 90oC.
- Resistência à tração: 100 a 250 Kgf/Cm2.





## Segurança

Uso obrigatório de óculos especial de proteção, luvas e máscara durante a

aplicação e acabamento do produto.

#### Manuseio e Armazenamento

Manter em embalagens originais fechadas.Para prolongar a vida útil, refrigerar em torno de 3oC a 5oC.

Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos

Evitar fontes forte de calor.

Evitar contato com a pele e inalação de vapor.

Ventilação de exaustão geral ou boa.

#### 1º Socorros

# Inalação

Remover a pessoa para local arejado e mantê-la em repouso. Procurar atendimento médico especializado.

#### Pele

Se contato com a pele, retirar o excesso com material absorvente e lavar com agua morna e sabão. Procurar atendimento médico.

### Olhos

Lave-os com água abundante por 15 minutos. Manter as pálpebras abertas.

Procurar atendimento médico.

# Prevenção e combate a incêndio

Utilizar extintor de pó químico em pequenos incêndios. Não utilizar jato de água.

#### **Meio Ambiente**

Em caso de acidente em grande quantidade vedar a entrada de galerias de água pluviais, construir diques com areia ou terra.

Os dados acima foram tirados de catálogos de processadores e/ou fabricantes da matéria prima, representando resultados obtidos em experiências, todavia não assumimos compromissos pelos mesmos.

