



# Primer Vitória SA 612®

*Solução Elastomérica*

## Características:

- Solução constituída de componentes betuminosos especiais, elastômeros e solventes.

## Usos Recomendados:

- Produto de uso exclusivo para o Sistema Torofita®.
- Age como camada de ligação no revestimento de superfícies metálicas (aço ou ferro), proporcionando perfeita aderência da Torofita®.

## Dados para Aplicação:

- Homogeneizar o galão de Vitória SA 612® antes de realizar a aplicação.
- A aplicação do primer Vitória SA 612® deve ser efetuada por meio de pincel ou rolo, imediatamente após a limpeza e preparação da superfície. Toda pintura, verniz, revestimentos antigos, produtos de corrosão, óleo, graxa, poeira ou quaisquer materiais estranhos existentes na superfície dos tubos devem ser removidos. O grau mínimo de preparação deve ser o Sa2 1/2 para limpeza com jato abrasivo e St3 para limpeza manual e mecânica, conforme norma EM ISO 8501.
- A espessura da película de Vitória SA 612® deverá ser de aproximadamente 25 µm.
- O intervalo de secagem mínimo necessário entre a aplicação do Vitória SA 612® e a aplicação da Torofita® é de 40 minutos. Após o período de secagem, a camada quando levemente tocada com o dedo deve estar livre de solvente (secagem ao toque) e apresentar tack (pequena adesividade). Caso a camada já esteja livre de solvente e não apresentar tack ao ser tocada, a mesma deve ser removida e aplicada novamente.
- O Vitória SA 612® depois de aplicado poderá ter um tempo de exposição pós-aplicação de no máximo 72 horas, desde que esteja armazenado em lugar coberto e livre de poeira. Ultrapassado esse tempo deverá fazer a remoção e aplicar novamente o Vitória SA 612®.
- A temperatura de aplicação do Vitória SA 612® é entre 10°C a 50°C.
- O rendimento teórico do Vitória SA 612® é de 10 m<sup>2</sup>/L, não incluindo perdas ocasionadas por métodos de aplicação, rugosidade, geometria do substrato ou eventuais irregularidades da superfície, condições climáticas ou espessuras diferentes da indicada.
- Para maiores detalhes de aplicação, consulte o departamento técnico da Vitória Química.

## Limpeza de Ferramentas:

- Diluente VD-1®

# Primer Vitória SA 612<sup>®</sup>

*Solução Elastomérica*

## Embalagem:

- Fornecido em galões de 3,6 litros. Solução pronta para uso e não necessita diluição.

## Validade:

- 24 meses.

## Recomendações:

- Deve ser estocado em local onde não fique sujeito à ação de intempéries e onde a temperatura não ultrapasse 40°C;
- Produto inflamável;
- Manter longe de chamas e faíscas;
- Não aplicar em locais fechados, sem ventilação;
- Não inalar;
- Não ingerir. Se ingerido, procurar assistência médica imediatamente.

## Especificações Técnicas:

Ensaio	Unidades	Especificação
Sólidos por Massa a 120°C - 0,5h	%	Min. 40
Sólidos por Volume Teórico	%	Min. 40
Massa específica	g/cm <sup>3</sup>	0,8 - 1,0
Viscosidade Ford 4 à 25°C	segundos	15 - 30

As informações contidas nesta ficha são baseadas em nosso conhecimento, para a sua ajuda e orientação. Salientamos que o desempenho dos nossos produtos depende das condições ambientais, do preparo da superfície, aplicação e estocagem, fatores estes que não estão sob nossos cuidados. O rendimento prático depende da técnica de aplicação, das condições do equipamento e da superfície a ser revestida. Não assumimos, assim, qualquer responsabilidade relativa ao rendimento e ao desempenho de qualquer natureza em decorrência do uso indevido do produto. Para maiores esclarecimentos consultar o Departamento Técnico da Vitória Química.