

## FICHA TÉCNICA

REVISÃO: 8  
DATA 03/06/2022  
Mod. 43/2

## SALIOLITE

### Selante Solvente Anti-salitre e Humidade base “Pliolite”

Código: 5-0004

#### DESCRIÇÃO TÉCNICA

Produto formulado à base de resinas de PLIOLITE, contendo pigmentos e cargas de alta qualidade e de granulometria especialmente selecionada.

#### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Recomendado para aplicação em paredes interiores, onde se pretende evitar a ocorrência de sais cristalizados resultantes da acção da humidade ( chamado salitre) ou de manchas de humidade.

#### PROPRIEDADES

- Sela e aglutina os suportes
- Excelente aderência
- Película mate
- Elevada resistência aos álcalis
- Microporoso: deixa respirar o suporte
- Aplicável com temperaturas negativas e altos índices de humidade relativa
- Anti-salitre e anti-humidade

#### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

A superfície a pintar deve apresentar-se bem limpa, firme e isenta de poeiras, gorduras ou outras contaminações. Superfícies em mau estado de conservação devem ser devidamente reparadas.  
Recomenda-se humedecer toda a área antes de aplicar o SALIOLITE.

#### APLICAÇÃO

Homogeneizar bem o conteúdo do recipiente antes da aplicação.  
Aplicar com trincha ou rolo anti-gota  
Aplicar, de preferência, 2 demãos  
Não aplicar se a temperatura ambiente e nas superfícies a pintar for <5°C e a humidade relativa superior a 80%

#### DILUIÇÃO - volume

.10% -Máximo

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Valores obtidos em condições normais de temperatura (23 ° C) e humidade (60%).

Nº Componentes	1
Cor	Branco
Diluyente	Diluyente Duquelite DT-600
Massa Volúmica	1.55±0.05Kg/dm <sup>3</sup>
COV'S (Compostos Orgânicos Voláteis)	Valor Limite da UE para o produto (cat. A/g): 350g/l (2010)

EMPRESA CERTIFICADA



Conceção, desenvolvimento, produção e comercialização de tintas e vernizes

DUQUEBEL – Fábrica de Tintas e Vernizes, Lda.  
PARQUE INDUSTRIAL DE COIMBRÕES – LOTE 119 a 121 - 3500-618 VISEU – PORTUGAL  
TÉLÉPHONE: +351 232 470 590 / FAX: +351 232 470 599 / e-mail: geral@duquebel.pt

[www.duquebel.pt](http://www.duquebel.pt)

Pág. 1 / 2



---

	Este produto contém no máximo 349g/l
Viscosidade	2500±500cps
Sólidos (volume)	61±2 %
Rendimento teórico	8-10 m <sup>2</sup> / L / demão
Secagem Tato	2 horas
Secagem em profundidade	24 horas
Repintura	6 horas

---

## LIMPEZA DO MATERIAL

As ferramentas de trabalho devem ser lavadas abundantemente com Diluente Duquelite DT-600, logo após o seu uso.

---

## FORNECIMENTO

Embalagens: 1L - 5L

---

## ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Até 12 meses, em embalagem de origem, devidamente fechada e protegida de temperaturas extremas, em armazém coberto.

---

## SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de proteção e vestuário apropriado.

- Manter fora do alcance das crianças.
- Utilizar somente em locais bem ventilados.
- Não deitar os resíduos no esgoto.
- Não ingerir o produto.

Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da FICHA DE SEGURANÇA do produto são fundamentais.

---

Os dados contidos nesta Ficha Técnica apenas pretendem servir de orientação, dados de boa-fé correspondendo aos nossos conhecimentos atuais, pelo que podem vir a sofrer alterações sem aviso prévio. Aconselhamos a verificação periódica do estado de atualização/revisão das nossas Fichas Técnicas. Não garantimos resultados em condições de aplicação que estejam fora das nossas recomendações. Os direitos legais existentes devem ser tidos em consideração. Todas as revisões anteriores deste produto, são inválidas.

*O produto está seguro na Companhia de Seguros Tranquilidade, S.A. (Apólice nº 0003236913), a título de responsabilidade civil do fabricante.*

CÓPIA NÃO CONTROLADA

---

EMPRESA CERTIFICADA



Conceção, desenvolvimento,  
produção e comercialização  
de tintas e vernizes

**DUQUEBEL** – Fábrica de Tintas e Vernizes, Lda.  
PARQUE INDUSTRIAL DE COIMBRÕES – LOTE 119 a 121 - 3500-618 VISEU – PORTUGAL  
TÉLÉPHONE: +351 232 470 590 / FAX: +351 232 470 599 / e-mail: geral@duquebel.pt

[www.duquebel.pt](http://www.duquebel.pt)

Pág. 2 / 2

