

Acelerador de Secagem para Alquídico utiliza em sua composição matérias primas de alta qualidade, que reduzem o tempo de secagem do filme e permitem a cura dos produtos à base de resina alquídica em temperatura abaixo de 10°C.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

##### TIPO

Mistura de secantes organometálicos.

##### USO RECOMENDADO

Verificar orientação sobre a quantidade de acelerador recomendada no Boletim técnico do produto que se pretende aditivar. Após adição do acelerador, homogeneizar em agitador mecânico durante 5 minutos. Não utilizar quantidade de acelerador além da recomendada.

#### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>COR</b>	Violáceo	
<b>SÓLIDOS POR VOLUME</b>	62% ± 2	Conforme ISO 3233
<b>PESO ESPECÍFICO</b>	1,01 ± 0,05 g/ml	Conforme ASTM D 1475
<b>VOC</b>	382 g/l	
<b>TEMPO DE SECAGEM</b>	Conforme ASTM D 1640	

REKOMAR FBR 610*	TEMPERATURA		
	25°C	10°C	0°C
<b>Toque</b>			
Rekomar FBR 610	4 h	16 h	-
Rekomar FBR 610 c/ aditivação	3 h	10 h	36 h
<b>Manuseio</b>			
Rekomar FBR 610	8 h	24 h	-
Rekomar FBR 610 c/ aditivação	6 h	18 h	48 h
<b>Repintura</b>			
Rekomar FBR 610 - Mínimo	18 h	48 h	-
Rekomar FBR 610 - Mínimo c/ aditivação	14 h	36 h	72 h
Rekomar FBR 610 - Máximo	72 h	144 h	288 h
Rekomar FBR 610 - Máximo c/ aditivação	60 h	120 h	240 h

\*Aditivação de 870.1683, sendo 30 ml por galão de 3,6 litros e 160 ml por balde de 20 litros.

#### RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

1. Os valores encontrados para os ensaios foram obtidos em laboratório a uma temperatura de 25°C. Com temperaturas diferentes da mencionada, os valores acima sofrerão naturalmente alterações significativas.
2. Os tempos de repintura são os mesmos para os produtos Rekomar FBR 600, Rekomar FSB 604, Rekomar DES 608.
3. Lixar a superfície aplicada caso o tempo de repintura máximo for excedido.
4. Os tempos de secagem foram obtidos em laboratório com URA 60% e EPS de 30 micrometros.
5. A aditivação com Acelerador de Secagem para Alquídico pode ocasionar mudança de cor. Esta mudança é mais perceptível nas cores claras.

#### RECOMENDAÇÕES PREVENTIVAS

1. O uso e/ou manuseio inadequado deste produto pode ser perigoso à saúde e provocar fogo ou explosão. Não o use antes de tomar as medidas necessárias para evitar danos e ferimentos.
2. **Armazenagem:** Armazenar o produto em ambientes abrigados, com boa ventilação e a uma temperatura máxima de 40°C. Não expor diretamente aos raios solares.
3. **Inflamabilidade:** Produto inflamável. Mantenha-o longe de chamas e faíscas.
4. **Inalação:** Evite respirar os vapores, mantendo boa ventilação durante a aplicação e a secagem.
5. **Manuseio:** Evitar contato com a pele e os olhos, utilizando luvas, óculos, protetores, máscaras e cremes protetores. Não comer ou beber perto do local da aplicação. Manter longe do contato de crianças e animais.



---

**EM CASO DE ACIDENTE**

---

1. Contato com a pele: Lavar com água abundantemente e promover limpeza com sabão neutro.
2. Contato com a roupa: Retirar as roupas atingidas e lavá-las.
3. Vazamentos: Isolar a área e não fumar. No caso do derramamento ser grande e em área confinada, utilize proteção respiratória. Evite inalar os vapores. Estancar e conter o derramamento com areia, pó de serra ou terra, e transferir o líquido e o sólido de contenção para embalagens separadas, a fim de proceder ao descarte.
4. Incêndio: Proteger os recipientes não avariados com jato d'água sob forma de neblina. Apagar o fogo com extintores de CO<sub>2</sub>, espuma ou pó químico.
5. Respingos nos olhos: Lave-os imediatamente com água limpa corrente (por no mínimo 10 minutos) e procure atendimento médico imediato.

IMPORTANTE: Para maiores informações consulte a FISPQ - ficha de informações de segurança de produto químico deste produto.

---