



# CATALISADOR 7500

## DESCRIÇÃO

O Catalisador 7500 pode ser usado em todas as resinas fenólicas e furânicas de cura a frio. Apresenta as seguintes vantagens:

- Bom tempo de cura
- Altas resistências à tração

## DADOS ANALÍTICOS

Peso Específico (25°C), g/cm <sup>3</sup>	1,155 – 1,190
Viscosidade Copo Ford 4 (25°C), s	13 – 18
Aspecto	Líquido âmbar
Ativo (ácido p-tolueno sulfônico), %	64 - 66

## INSTRUÇÕES DE USO

- 25 – 30 % de Catalisador 7500 sobre o peso da resina usada (nunca deverão ser misturados resina e catalisador na ausência da areia: ocorrerá solidificação, além de uma reação altamente exotérmica).
- Há variações nas porcentagens de uso dos catalisadores conforme o tipo de areia, temperatura ambiente e o tempo de cura necessário dos moldes e machos.

## ESTOCAGEM

- 12 meses de vida útil (a temperatura ambiente, em local seco e arejado).

## MANUSEIO

O Catalisador 7500 é tóxico e corrosivo. Se ingerido, encaminhar a um médico. No caso do contato com alguma parte do corpo, lavar com água e sabão. Se houver contato com os olhos, lavar com água abundante e, em seguida, encaminhar a um médico.

Para mais informações consulte o item n° 7 "Manuseio e Armazenamento" na Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ).

Rotulagem: Consulte a Ficha de Informações de Segurança.

NO BAKE

**ASKCHEMICALS**  
We advance your casting



# CATALISADOR 7500

## PRODUTOS COMPLEMENTARES

---

A ASK Chemicals também fornece uma linha diversificada de tintas refratárias, agentes desmoldantes e aditivos de areia que complementam nosso portfólio de produtos. Por favor, consulte o seu representante da ASK Chemicals para uma recomendação.

ASK Produtos Químicos do Brasil Ltda. | Via Anhanguera, km 103 | Nova Aparecida, Campinas - SP Brasil 13068-616 | Tel. +55 19 3781-1300  
[info.brazil@ask-chemicals.com](mailto:info.brazil@ask-chemicals.com) | [www.ask-chemicals.com](http://www.ask-chemicals.com)

As seguintes marcas são registradas pela ASK Chemicals GmbH, ASK Chemicals Metallurgy GmbH ou ASK Chemicals LP em um ou mais países: ALPHASET, ASKOBOND, ASKRONING, ASKURAN, BERANOL, BETASET, CERAMCOTE, CHEM-REZ, DENODUL, DISPERSIT, EXACTCAST, EXACTCALC, EXACTFLO, ECOCURE, ECOPART, GERMALLOY, INFORM, INOBAKE, INOSOLVE, INOTEC, ISOCURE, ISO-FAST, ISOMAX, ISOSEAL, ISOVENTS, LINO-CURE, MAGNASET, MIRATEC, NOVACURE, NOVANOL, NOVASET, OPTIGRAN, OPTINOC, PEP SET, REMMOS, SMW-INSERT, SOLITEC, STA-HOT, UDICELL, VEINO, VEINO ULTRA, VELVACOAT, ZIP SLIP, ZIP CLEAN.