



# VELVACOAT™ CA 310 SL

## DESCRIÇÃO

VELVACOAT™ CA 310 SL é uma tinta em álcool base alumina, pré-diluída.

A tinta se apresenta em forma líquida, na cor cinza claro, com boa refratariedade, excelente acabamento e cobertura para fundições de ferro e aço. Essa tinta se apresenta como uma nova alternativa técnica podendo substituir tintas base zirconita, ou base óxido de alumínio, mediante testes de produção.

A qualidade do produto se caracteriza pela criteriosa escolha do refratário utilizado na formulação.

Minimiza gotas e escorrimento.

## DADOS ANALÍTICOS

Densidade, Be	77 – 83
Teor de Não Voláteis, %	Mín. 65

## INSTRUÇÕES DE USO

- VELVACOAT™ CA 310 SL por ser pré-diluída oferece uma maior facilidade de ajuste da densidade na aplicação. Seu uso é recomendado para peças pequenas, médias e grandes apresentando excelente resultado.
- VELVACOAT™ CA 310 SL foi especialmente desenvolvida para ser aplicada por lavagem e imersão, apresentando excelente reologia, praticamente eliminando gotas e escorrimento. Pode também ser aplicada por pincel ou spray:

Lavagem/Imersão: 40 – 55 Be

Spray e pincel: 35 – 50 Be

## ESTOCAGEM

- 06 meses (a temperatura ambiente, em local coberto, seco e ventilado).
- Por ser um produto à base de solvente inflamável e de fácil evaporação, as embalagens devem ser mantidas fechadas e longe de fontes de calor e ignição.



# VELVACOAT™ CA 310 SL

## MANUSEIO

---

VELVACOAT™ CA 310 SL é inflamável. Em caso de ingestão, não induzir ao vômito, encaminhar a um médico. No caso de contato com alguma parte do corpo, lavar com água e sabão. Se atingir 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.

## PRODUTOS COMPLEMENTARES

---

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