

# Boletim Técnico

## APRESENTAÇÃO

A linha de Catalisadores Riber Sid para Sistema Set, possui várias concentrações de imidazol, dissolvidas em solventes orgânicos.

## APLICAÇÃO

Catalisadores para sistema set, em geral são aplicados entre 1 até 10% sobre o peso de resina Parte I. Esta proporção está diretamente relacionada ao tamanho do molde e tipo de areia utilizado. Podem ser utilizados em misturadores convencionais ou contínuos. A adição pode ser feita diretamente na areia durante a mistura ou na Parte I.

## CARACTERÍSTICAS

### Tipo de Catalisadores

<b>SS-705</b>	<b>Cura Lenta</b>
<b>Densidade à 25 °C</b>	<b>1,060- 1,090 g/cm<sup>3</sup></b>
<b>Viscosidade Copo Ford 4 à 25 °C</b>	<b>7 - 15 segundos</b>
<b>SS-710</b>	<b>Cura Lenta</b>
<b>Densidade à 25 °C</b>	<b>1,060 - 1,090 g/cm<sup>3</sup></b>
<b>Viscosidade Copo Ford 4 à 25 °C</b>	<b>7 - 15 segundos</b>
<b>SS-715</b>	<b>Cura Média</b>
<b>Densidade à 25 °C</b>	<b>1,060 - 1,090 g/cm<sup>3</sup></b>
<b>Viscosidade Copo Ford 4 à 25 °C</b>	<b>7 - 15 segundos</b>
<b>SS-717</b>	<b>Cura Média</b>
<b>Densidade à 25 °C</b>	<b>1,060 - 1,090 g/cm<sup>3</sup></b>
<b>Viscosidade Copo Ford 4 à 25 °C</b>	<b>7 - 15 segundos</b>
<b>SS-720</b>	<b>Cura Rápida</b>
<b>Densidade à 25 °C</b>	<b>1,060 - 1,090 g/cm<sup>3</sup></b>
<b>Viscosidade Copo Ford 4 à 25 °C</b>	<b>7 - 15 segundos</b>

## ARMAZENAGEM

Em local coberto, sobre paletes e longe de umidade.

## EMBALAGEM

Bombonas plásticas contendo 20 Kg.

