



ADICEL V-874

Ligante para barbotina

PROPIEDADES

ADICEL V-874 es un ligante de barbotina especialmente formulado para procesos de prensado isostático. Incrementa la adhesión de las partículas sólidas de la barbotina.

ADICEL V-874 incrementa la resistencia mecánica (MOR) de las piezas en crudo, reduciendo el porcentaje de roturas por manipulación de las piezas crudas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO:	Granulado blanco
HUMEDAD (envasado):	Max. : 7'5%
VISCOSIDAD (sol.4%):	10 - 30 cp. (at 20°C)
pH (sol.4%):	6 - 8 (at 20°C)

DOSIS

No existe una dosis fija de producto, no obstante, la dosis habitual de trabajo puede variar entre 0,2 - 0,8 % sobre peso seco. Se recomienda realizar ensayos previos de laboratorio para confirmar.

Para preparar la solución de trabajo, el producto puede diluirse hasta un 10% en agua. La forma de preparación será mezclando **ADICEL V-874** con agua fría mientras se agita enérgicamente, después se irá calentando la solución hasta 80 °C sin parar la agitación. Cuando todos los gránulos se hayan disuelto correctamente, el producto estará listo para ser utilizado.

PRESENTACIÓN

Sacos de 20 Kg.

El producto es estable en condiciones de almacenamiento adecuadas. Evitar condiciones de temperatura y humedad extremas.