



HAGA SU ETAPA DE DESARENADO MAS EFICIENTE Y MENOS COSTOSA

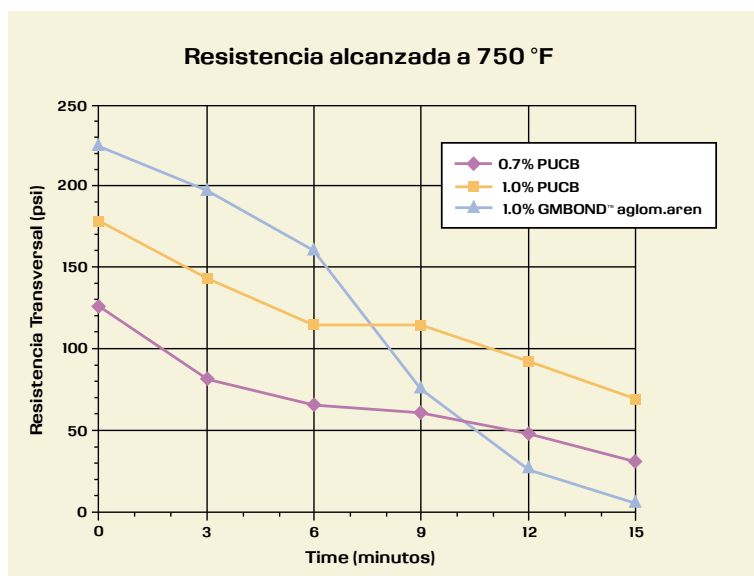
El desarenado es una parte costosa y consumidora de tiempo en el proceso de manufactura y afecta todos los aspectos importantes de la producción, desde el diseño e ingeniería hasta la productividad total. El Proceso GMBOND™ facilita estos dolores de cabeza al minimizar grandemente la necesidad de la etapa de desarenado.

La mayor parte de los sistemas aglomerantes actuales requieren de algún proceso secundario de desarenado, de martilleo o de re-cocido térmico para remover los corazones de arena. La mayor parte de los intentos por recortar el proceso de desarenado han tenido como resultado un incremento en los desperdicios de corazones o en pobres acabados superficiales.

El proceso GMBOND™ reduce grandemente la necesidad de reparación de daños y de costosos procesos secundarios de desarenado, a través de un marcado incremento en la colapsibilidad de los corazones. La disminución de la resistencia transversal disminuye más rápidamente que los sistemas PUCB (fenol-uretánicos de caja fría) con calor durante el tiempo. Al facilitar la remoción de corazones, el Proceso GMBOND™ virtualmente elimina la fuente clave que genera el rechazo de las partes.



Photo courtesy of General Motors



GMBOND™
AGLOMERANTE DE ARENAS

SÓLO AGREGUE AGUA

800-956-0399 www.gmbond.com