

EASY-STACK

Atualizado 08/01/08

Revisado 27/10/09

O Revestimento Easy-Stack foi desenvolvido especialmente para a realização de soldas convencionais e após a aplicação da cerâmica. O tempo de trabalho e a consistência oferecida pelo Easy-Stack garantem o posicionamento adequado da peça sobre o revestimento. Além disso, sua expansão combina volumetricamente com a contração sofrida pela solda no momento de sua solidificação, oferecendo ao técnico uma perfeita adaptação do trabalho.

INSTRUÇÕES DE PREPARO

Introduza água destilada e o revestimento Easy-Stack em uma cuba, realizando uma mistura inicial. Em seguida, espatule por 40 segundos. Faça uma base de revestimento com altura de 1 cm. Após o tempo de presa do revestimento coloque-o no forno à 540° C (ligas não nobres) ou à 425° C (ligas nobres) e mantenha por 20 minutos nesta temperatura. Para realizar a soldagem, verifique as instruções do fabricante da solda.

PROPRIEDADES FÍSICAS

Consistência	50g - 14ml (água destilada)
Tempo de Trabalho	4 - 6 minutos
Tempo de Presa	20 minutos
Expansão Térmica	1,25%
Resistência a Compressão	300 PSI (depois de 1 hora)