



industries3r.com

Bureau de Danville

Industries 3R inc.
55, route 116 Ouest
Danville (Québec)
Canada J0A 1A0

Téléphone : (819) 839-2793
Télécopieur : (819) 839-2797
Sans-Frais : (800) 567-2728
Courriel : info@industries3r.com

Bureau de Montréal

Industries 3R inc.
1479, rue Bégin
Ville St-Laurent (Québec)
Canada H4R 1V8

Téléphone : (514) 333-3971
Télécopieur : (514) 333-7224
Courriel : info@industries3r.com

THERMIC 1100

La colle haute température thermique se compose de différents matériaux inorganiques. Elle résiste à 1100 °C.



APPLICATIONS

Ce matériel est approprié pour coller des matériaux isolants sur des surfaces comme l'acier, le verre, l'émail ou d'autres matériaux comparables. En raison de la valeur élevée du PH, l'acier ne sera pas corrodé. Cependant, une légère corrosion est possible sur l'aluminium.

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

Densité	1500 kg/m³
Température max.	1100°C
temps de séchage à 20°C	8 heures
Odeur	Aucune

N.B. les informations, détails et valeurs indiqués sont au meilleure de nos connaissances. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions locales. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.