

COLLE

THERMIC 1100



Description

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/m ³
Température	1100°C
temps de séchage à 20°C	8 heures
Odeur	Aucune
Temps séchage	2-3h (durcissement complet après 24h)

Entreposage

Durée 12 mois. Doit être entreposé dans son emballage original, à la vertical, température entre 5C et 30C, hors des rayons du soleil

N.B. Les informations présentées peuvent différer de la pratique. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions d'utilisation. Nous déclinons toute responsabilité quant aux résultats obtenus par l'application de ces informations ou quant à la sécurité et à l'adéquation de nos produits. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.