



Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu.OKDetails

| Anschrift | Wendel GmbH Email- und Glasurenfabrik Am Güterbahnhof 30 35683 Dillenburg |
|-----------|---|
| Land | Deutschland |

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Emailfritten sind die Grundstoffe zur Emaillierung. Bei Temperaturen von etwa 1200 °C wird ein Rohstoffgemenge aus Quarz, Feldspat, Borax, Soda, Pottasche, Aluminiumoxid und haftungsbildenden Metalloxiden geschmolzen.

Die Qualität der Emaillierung beginnt aber schon weit vor dem Produktionsprozess: Nur mit sorgfältig ausgewählten und geprüften Rohstoffen werden hochwertige Produkte für Top-Oberflächen hergestellt. Für eine homogene und blasenfreie Schmelze sorgen Rotationsöfen, deren Output permanent strengsten Qualitätsprüfungen während des Fertigungsprozesses unterzogen wird.

Company Profile of Wendel GmbH Email- und Glasurenfabrik

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird.www.glassglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH