

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 **ULFALUX Lackfabrikation GmbH**
Gewerbestr. 6
D-91452 Wilhermsdorf

Land Deutschland

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Glas-Hydro-Power-Beschichtungen, Fire-Glass, Hydro-Fire-Glass, Zink-Phosphat-Grundierungen, Patinierpasten im Hochhitzebereich, Rostimprägnierung, Edelstahl-Reinigung und Nano-Versiegelung, Graphitierungen, Herdputz und Reiniger, Eisenglimmer-Beschichtungen, Farblose Beschichtungen, Brandschutz, Ausbessern von Holzmaserungen, Lackkoagulierungen, Siebdruckfarben, Tampondruckfarben, Thermofarben bis 1200°C, Gummi-Farben, UV-Härtende Druckfarben, Kerzen-Farben, Christbaum-Kugelfarben, Antifouling-Yachtfarben, Kunststoff-Lacke, Industrie-Lacke, Kristall-Blumen-Effektlacke, Effekt-Lacke, Blechstanz-Lacke, Rostschutz-Systeme, Spraydosen-Fertigung, Photoschichten, Industrie-Chemikalien, Ätzpasten, Keramik-Vergussmassen bis 1800 °C hitzefest, Keramik-Mörtel bis 1800°C hitzefest, Glasfarben, Reinigungsprodukte für sämtliche Metallelemente, Kunststoffe und Glas, Patinierpasten in Tuben, Duftöle, Bio-Feuer und Bio-Feuer Ambiente, Keramik-Kleber bis 1800°C hitzefest, Hochhitzebeständige Kleber bis 1400°C, Siebdruck-Kleber, Hautreinigung und Hautschutz, Metallvorbehandlungs-Produkte Phosphatierungen, Hammerschlaglacke, Holzschutz-Farben, Holzschutz-Wachse, Wasseraufbereitung, Nano-Schutz für sämtliche Oberflächen, Spezial-Spachtel, schnelltrocknend bis 240°C hitzefest, Spachtel Pulverisiert bis 1800° hitzefest, Lack-Kratzer-Entferner, Entfroster für Solar-Anlagen, Nano-Schleifpasten, Spiegel- und Goldbeschichtungen, Irisierende Effekte, Soft-Feel Beschichtungen, UV-härtende Beschichtungen, UV-härtende Kleber, Zwei-Komponenten Glaskleber, Ausbessern von Pulverbeschichteten Oberflächen, Ein- und Zwei-Komponenten Perlstruktur-Lacke, Einbrenn-Lacke, Faserstifte zum Ausbessern von Pulverlackierten Oberflächen, Faserstifte zum Ausbessern von Holz und Holzlinien, Glas-Kriklee-Effekte, Kartuschen-Fertigung für Elastomere, Plastomere, Hochleistungs-Schmierstoffe, Kupfer-Gleitmittel, Gleitlacke, Klarlacke aller Art, Verdünnungen aller Art, Anti-Bakterien, Ionen-Harze, Glas-Polymere, Transluzent-Farben, Keramik-Elemente, Kermamik-Produkte bis 1800°C hitzebeständig, Perlstruktur-Lacke auf Ein- und Zwei-Komponenten-Basis, Flüssig-Glas, Kunststoffe in Spraydosen für das Ausbessern von Pulverlackierten Oberflächen, Reflex-Perlen, Reflex-Lacke, Kristall-Blumen Schmelz-Glaseffekte, Elastomere bis 500°C Hitzebeständigkeit, Plastomere bis 1800°C Hitzebeständigkeit, Eloxal-Farben, Wärme-Umschlagfarben, Chamäleon-Effekte, Glas-Tinten, Farb-Tinten, Glitter-Effekte, Glassplitterschutz, Mess- und Laborgeräte für die Oberflächentechnik, Ulfalux Qualität-Sicherung,

Company Profile of **ULFALUX Lackfabrikation GmbH**

A service of glasssglobal.com, an affiliate of [glasssglobal group](http://glasssglobal.com).

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.glasssglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH