

Spezifikation

Artikelnummer: 9639

Paraloid® B 72

CAS-Nummer:

Druckdatum:

01.01.2024

Formel:

Dichte:

Molekulargewicht:

Transparentes, lichtbeständiges thermoplastisches Acrylharz zum Konservieren von Proben sowie zum Beschichten und Versiegeln von Holz, Stein, Metallen und anderen Materialien. Die Beschichtung ist dauerhaft stabil und vergilbt nicht. Verträglich mit Zellulose, Silikonen, PVC und vielen anderen Kunststoffen und Metallen. Beständig gegen Wasser und viele Chemikalien. Löslich in Toluol oder Ethylacetat. Kann mittels Pinsel, Sprühpistole oder Tauchbad aufgebracht werden. Das Aushärten erfolgt durch Lufttrocknung oder Temperatureinwirkung (ca. 30 min. bei 150 °C).

Unsere Produkte sind für Laborzwecke geprüft.

Die Angaben beziehen sich auf den aktuellen Stand der Produktqualität.

Wir behalten uns vor, notwendige Änderungen durchzuführen.

Dr. R. Niemand

Head of Quality Assurance

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

S. Lorsee

Head of Quality Management

Carl Roth GmbH + Co. KG

Schoemperlenstraße 3-5

76185 Karlsruhe

Telefon 0721/5606-0

Telefax 0721/5606-149

E-Mail: info@carlroth.de

Die Firma ist eine Kommanditgesellschaft mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRA 100055. Persönlich haftende Gesellschafterin ist die Firma Roth Chemie GmbH mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRB 100428. Geschäftsführer: André Houdelet

