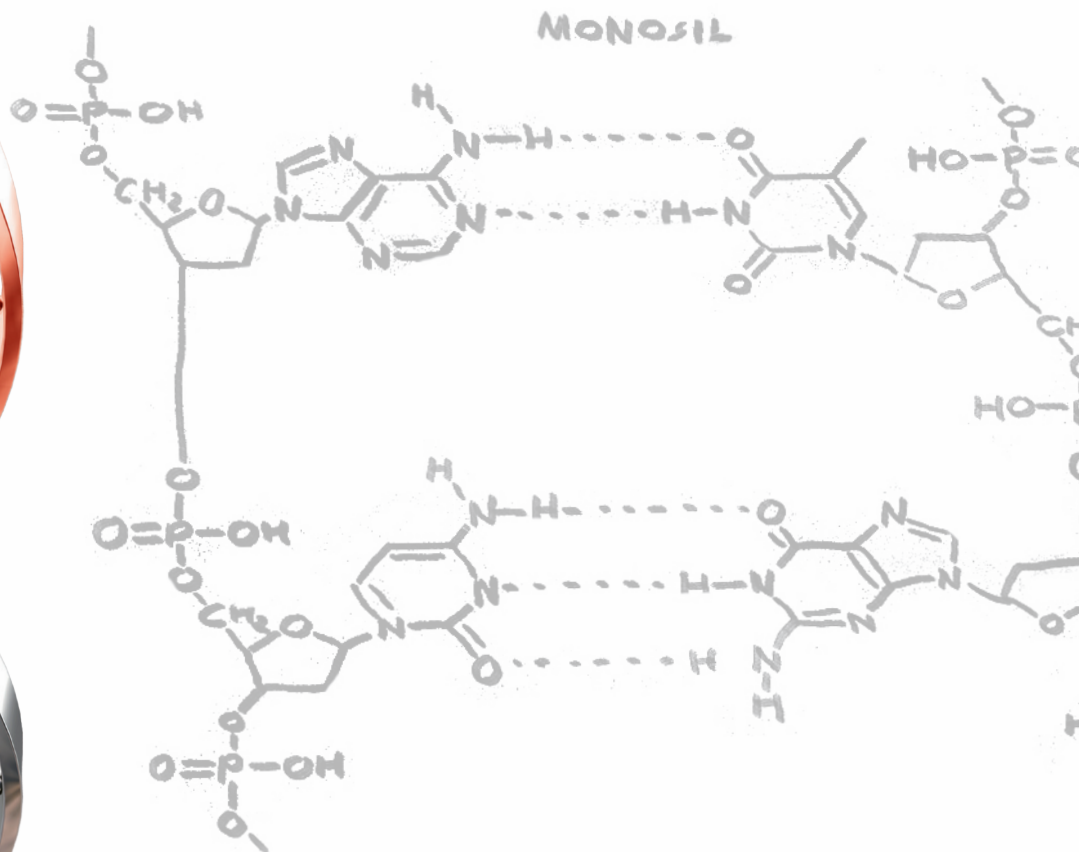


ELASTIZITÄT UND FESTIGKEIT DNA von Monosil



ELASTIZITÄT

FESTIGKEIT



Wir haben die besten Rohstoffe und die modernsten Technologien mit dem Hauptziel ausgewählt, einen Kleber zu formulieren, der die wichtigsten Qualitäten für die Verlegung des Parketts zu definieren: "ELASTIZITÄT und FESTIGKEIT". Dies sind die DNA-Stränge von Monosil oder anders ausgedrückt das charakterisierende Element eines in seiner Art einzigartigen Klebers.



VERMEISTER
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS

MONOSIL silanterminierter Einkomponenten-Klebstoff

Monosil, das weder Wasser, noch Lösungsmittel, Isocyanate, Epoxyd- und Aminverbindungen enthält, ist ein Produkt ohne Risiko- und Gefahrenanzeigen und -symbole. Die EC1 PLUS-Klassifizierung zertifiziert die besonders niedrige Emissionsmenge von flüchtigen organischen Substanzen, sowohl während der Verwendung, als auch nach der Verlegung des Fußbodens. ELASTIZITÄT und FESTIGKEIT sind die Haupteigenschaften dieses Produkts, die es zusammen mit der perfekten Anwendung zu einem in seiner Art einzigartigen Klebstoff machen. MONOSIL verfügt über eine hervorragende Haftkraft auf allen Unterlagen und über dauerhafte Elastizität. Ideal auf jedem Untergrund, mit oder ohne Fußbodenheizung. MONOSIL ist nicht aggressiv gegen den Lack von vorgefertigten Fußböden und hinterlässt deshalb keine Streifen. Weitere Eigenschaften dieses Klebstoffs sind die leichte Verarbeitbarkeit, die große Ergiebigkeit, die Beständigkeit gegen Wasser und die schallschluckende Fähigkeit, die den Akustikkomfort der Räume deutlich verbessert.

EC1-Zertifikat

Die Lufthygiene von geschlossenen Räumen verlangt besondere Rücksicht bei der Auswahl von chemischen Produkten bei der Verlegung von Holzböden. Wer Gesundheit, Umwelthygiene und Luftqualität in geschlossenen Räumen besonders schützen will, muss sich auf die Qualitätsmarke EMICODE® EC1 PLUS beziehen. Die Produkte, die mit "sehr geringer Emission" klassifiziert werden und die Marke GEV EMICODE® EC1 PLUS tragen, bieten die beste Garantie gegen Luftverschmutzung von geschlossenen Räumen für einen hohen Schutzgrad von Gesundheit und Umweltverträglichkeit.



TECHNISCHE DATEN Chemisch-physische Eigenschaften bei 20°C

Aussehen:	thixotrope Paste Eiche
Viskosität Brookfield cPs	55.000
Offene Zeit (Aufnahmezeit) Min.	45-60
Offene Zeit (Zeit für die Bildung einer Oberflächenhaut) Min.	120-150
Zugfestigkeit UN EN 14293 N/mm ²	> 1,5
Elastizität mm	> 2,0
Temperaturbeständigkeit °C	Von -40 bis + 90
Begehbarkeit: Stunden	24
Wartezeit bis zum Schleifen: Tage	5
Verarbeitung mit	Zahnspachtel
Produktcode	502314
Durchschnittlicher Verbrauch (g/m ²)	800/1000
Stabilität und Lagerung (in nicht geöffneten Behältern, die an einem kühlen und trockenen Ort aufbewahrt wurden) Monate	12
Standardpackung (kg)	12

MONOSIL

