



DEIBERIT 502[®]

Hartklebewachs

DEIBERIT 502[®] ist ein erstklassiges Hartklebewachs mit vielseitiger Verwendung, das in langjährigen wissenschaftlichen Versuchen erprobt wurde. DEIBERIT ist nicht spröde, wie die meisten Hartklebewachse, sondern zäh und von außerordentlicher Klebekraft.

DEIBERIT 502[®] eignet sich besonders als universelles Klebewachs in der Kunststoff-Prothetik. Seine hohe Adhäsionskraft ermöglicht das Festsetzen von einzelnen Kunststoffzähnen bei partiellen Prothesen, die Fixierung der Vorwälle am Modell und das provisorische Kleben von Modellen und Prothesen. DEIBERIT 502[®] wird zum provisorischen Fixieren von zu verlötenden Objekten und zum Befestigen der Duplikatmodelle auf dem Modellsöckler empfohlen.

DEIBERIT 502[®] ist langjährig erprobt, in der Zahntechnik unentbehrlich und wird von Dentalfachleuten als hervorragend begutachtet. DEIBERIT 502[®] wird aus reinsten und edelsten organischen Grundstoffen hergestellt und von keinem anderen Hartklebewachs übertroffen.

DEIBERIT 502[®] vereint höchste Klebekraft mit rückstandsloser Verbrennung, ist in der Anwendung völlig unbedenklich und härtet schnell bei niedrigem Schmelzpunkt, ist fest und scharfbrüchig

DEIBERIT 502[®] ist unentbehrlich für alle Präzisionsarbeiten in der Zahntechnik:

Kunststofftechnik:

Zum Befestigen von Zähnen an Basisplatten für Anproben und zum Fixieren von Prothesenteilen bei Bruch-Reparaturen

Edelmetall- und Geschiebetechnik:

Zum Fixieren von Brückenteilen und Geschieben vor Lötarbeiten

Kieferorthopädie:

Zum Fixieren von Halte- und Regulierungselementen vor dem Aufbringen des Kunststoffes

Frästechnik:

Zum Fixieren von Gips- u. Kunststoffstümpfen an einem Übertragungsschlüssel zur Herstellung des Frässöckels.

DEIBERIT 502[®] ist lieferbar in den Farben **rot** und **gelb**.

Verpackungsgrößen: Packung a 10 Stangen (35 g)
 Packung a 50 Stangen (165 g)
 Laborblock a 100 g

Die anwendungstechnischen Empfehlungen beruhen auf Versuchen und Erfahrungen aus unserem Entwicklungslabor. Sie können nur als Richtwerte angesehen werden. SILADENT- Produkte unterliegen strengen Qualitätskontrollen. Technische Änderungen vorbehalten. Weitere Informationen erhalten Sie über die SILADENT- Anwendungstechnik in Goslar (05321/3779-0) und unsere Mitarbeiter im Außendienst.

MR 10/2005