



## Araldite 2000 sind Hochleistungsklebstoffe!

Sie bieten eine gute Haftung auf Metallen, duroplastischen Verbundwerkstoffen und den meisten Thermoplasten und bieten sowohl starre als auch flexible mechanische Eigenschaften und minimale Anforderungen an die Oberflächenvorbereitung.

| Araldite®- 2000 - Zweikomponentenkleber - Methacrylsäureesterbasis |   |  |
|--|---|--|
| Araldite   |   |  |
| 2021<br>100:90   | hellgelb<br>Viskosität bei 25°C - ca.45 Pas<br>Verarbeitungszeit min<br>schnelle Härtung, fugenfüllend<br>gute Zug-, Scher- und Schälfestigkeit<br>bis 100°C  | Allzweckklebstoff zur schnellen Verklebung einer Vielzahl von Substraten » Kunststoffe, Verbundstoffe und Metall wo ausgezeichnete Haftung gefordert wird.           |
| 2022<br>100:94   | beige<br>Viskosität bei 25°C- ca. 60 Pas<br>Verarbeitungszeit - 10min<br>gute Schleifeigenschaften<br>beständig gegen Öl und Benzin<br>tolerant gegenüber unsorgfältiger Vorbehandlung<br>fugenfüllend bis zu 4 mm  | Ideal zur schnellen Verklebung von Thermoplasten und einer Vielzahl von Substraten, welche schwer zu verkleben sind.   |
| 2024<br>100;11   | hellblau/grün<br>Viskosität bei 25°C, ca. 180 Pas<br>Verarbeitungszeit 4 - 5 min<br>tolleriert, nach Aushärtung Lacktemperaturen<br>hohe Schlagzähigkeit und Schälfestigkeit<br>fugenfüllend bis 8 mm<br>gute Haftung                                     | Für zähe, flexible Verklebungen bei dynamischer Belastung zur schnellen Verklebung und Reparatur von Metall, Verbundstoffen und Thermoplasten wie AVS, PVC und Acryl |
| 2047<br>100:8,8  | bräunlich<br>Viskosität bei 25°C, ca. 70 Pas<br>Verarbeitungszeit 5 min<br>nur minimale Vorbehandlung notwendig<br>temperaturbeständig<br>fugenfüllend bis 5 mm<br>gute Haftung, auch bei niedriger Temperatur<br>ideale Verarbeitungstemperatur bis 40°C | Der kalt härtende 2-K Klebstoff haftet auf sehr schwer zu verklebenden Substraten > Kuststoff  |
| 2048   | thixotrope Paste<br>schnell härtend<br>sehr hohe Festigkeit und Haftung<br>gute Chemikalienbeständigkeit<br>hohe Temperaturbeständigkeit<br>kurzzeitig bis 200°C  | Verbinden einer Vielzahl von Kunststoffen, Verbundstoffen und Metallen   |
| 2052<br>100:12,8   | beige Paste<br>thixotrop<br>Verarbeitungszeit 5 min - Mischdüse<br>schnell härtend<br>gute Wärmestabilität<br>fugenfüllend bis 5 mm   | Zum festen Verkleben von Metall und harten Kunststoffen selbst ohne besondere Vorbehandlung, wo eine Tolerieren von Walzöl- und Ziehölrückständen von Vorteil sind.  |