



technicoll® 8008 Vielseitiger Kunststoffklebstoff

Anwendung

Universeller Kunststoffklebstoff für kleinflächige Klebung zahlreicher Kunststoffe miteinander und mit anderen Werkstoffen. Gut geeignet auch für die Verbindung dieser Kunststoffe mit Metall.

Anwendungsbeispiele

Kleben von Kunststoffgehäuseteilen, Einkleben von Metallstiften oder Magneten in Kunststoff-Teile, Kunststoff-Griffe für Stahlwerkzeuge und Modellbau.

Verarbeitungs-/Produktdaten

| | |
|----------------------------|---|
| Basis | Kunststoff-Lösung |
| Viskosität (+20 °C) | ca. 400 mPas (Brookfield RV) |
| Feststoffgehalt | ca. 26 % |
| Dichte | 0,9 g/cm ³ |
| Farbe | farblos |
| Nassklebezeit | ca. 10 bis 30 Sekunden (einseitiger Auftrag) maximal 1 Minute (beidseitiger Auftrag) |
| Auftragsart | ein- und beidseitig |
| Verarbeitungstemperatur | +15 °C bis +25 °C |
| Verbrauch | 150 - 250 g/m ² |
| Verdünnung | nicht notwendig, möglich mit technicoll® 9920 |
| Reinigung/Werkstück | technicoll® 8363 |
| Reinigung/Werkzeug | technicoll® 8362 technicoll® 9901 (Metallreiniger-Spray) technicoll® 9902 (Kunststoffreiniger-Spray) |
| Reinigung | Ausgehärteter Klebstoff kann nur mechanisch entfernt werden. |
| Zulässige Lagerzeit | Mindestens 3 Jahre bei kühler und trockener Lagerung im verschlossenen Originalgebände. |
| Bevorzugte Lagertemperatur | +10 °C bis +25 °C |
| Kälteverhalten | Nicht frostempfindlich. Eindickung bei tieferen Temperaturen. Nach Temperierung auf Verarbeitungstemperatur voll verwendungsfähig. |

Bevorzugte Werkstoffe

- ABS, PS, SB, ASA,
 - SAN, PVC-hart (PVC-U)
 - ABS-PC Blends
 - Celluloid
 - PMMA, PC
- miteinander oder mit
- Metall (blank, beschichtet)
 - Keramik
 - Holzwerkstoffe
 - Papier, Pappe
 - Glas

Nicht geeignet für: PE, PP, PTFE (Teflon®), POM, Silikon, EPDM, PVC-weich (Kunstleder)
PS-Hartschäume (z.B. Styropor®)

Wegen der Vielzahl der möglichen Materialien und Unterschiede im Adhäsionsverhalten sind vor dem praktischen Einsatz Haftungsversuche notwendig.

Untergrundvorbereitung

Die Klebeflächen müssen trocken und sauber, insbesondere frei von Öl, Fett oder Trennmitteln sein. Zum Reinigen von Kunststoffoberflächen wird technicoll® 8363 empfohlen. Anschleifen ist bei den o. g. Kunststoffen nicht erforderlich, kann aber im Einzelfall eine Verbesserung bringen; bei Metallen wird es empfohlen.

Verarbeitung

technicoll® 8008 wird einseitig (kleine Flächen) oder beidseitig in einer sehr dünnen, gleichmäßig deckenden Schicht aufgetragen. Saugfähige oder raue Flächen erfordern einen etwas stärkeren Auftrag oder nach der Trocknung des ersten einen zweiten Auftrag.

Nach dem Klebstoffauftrag müssen die Teile sofort zusammengefügt werden, damit beide Seiten gut mit dem noch nassen Klebstoff benetzt werden können.

Die Nassklebezeit beträgt bei einseitigem Auftrag ca. 10 bis 30 Sekunden, bei beidseitigem Auftrag max. 1 Minute. Die Teile müssen bis zum Erreichen einer ausreichenden Weiterbearbeitungsfestigkeit unter Fixierdruck gehalten werden. Die dafür notwendige Fixierzeit muss für den jeweiligen Anwendungsfall ermittelt werden. Wenn die Teile keine Spannung aufweisen sind dafür in vielen Fällen 5 bis 10 Minuten ausreichend.

Eine Beurteilung der Endfestigkeit und Beständigkeit kann erst nach einigen Tagen erfolgen.

Technischer Stand: 22.12.2015

Seite 2/2

Von dieser Fassung abweichende Angaben früherer Produktinformationen sind ungültig.

Zur besonderen Beachtung:

Alle Angaben entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen, zum Zeitpunkt der Drucklegung, sind unverbindlich und entbinden nicht von eigenen Eignungsversuchen für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Ein Gewährleistungsanspruch kann daher aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden.