Produktinformation/Technisches Merkblatt

technicoll® 8008

Vielseitiger Kunststoffklebstoff



Anwendung

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

Anwendungsbeispiele

Verkleben 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 % ca. 0,89 g/cm³

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/m²

Verdünnung nicht notwendig, möglich mit technicoll[®] 8368

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 Originalgebinde.

Bevorzugte Lagertemperatur +10°C bis +25°C

Kälteverhalten Nicht frostempfindlich. Eindickung bei tieferen Temperaturen.

Nach Temperierung auf Verarbeitungstemperatur voll ver-

wendungsfähig.

Gefahrenhinweise s.h. Sicherheitsdatenblatt (www.technicoll.de)

Gebindegrößen 38g Tube, 850g Dose

Bevorzugte Werkstoffe

• ABS, PS, SB, ASA,

• SAN, PVC-hart

• ABS-PC Blends

miteinander oder mit

Celluloid

• PMMA, PC

• 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.

Klebstoffauftrag

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.

Verklebung

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: überarbeitet am 27.01.2014

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.

... eingetragene Marke der

