

# TEROSON® 150

Juni 2022

# **PRODUKTBESCHREIBUNG**

TEROSON® 150 besitzt folgende Eigenschaften:

Techologie	Verdünnungs- und Vorbehandlungsmittel für Klebe- und Abdichtarbeiten
Basis	chloriertes Polyolefin

TEROSON<sup>®</sup> 150 ist ein transparenter, dünnflüssiger, lösungsmittelhaltiger Primer auf Basis chlorierter Polyolefine in einer Spraydose.

# Anwendungen:

TEROSON<sup>®</sup> 150 wird als Haftvermittler für das Verkleben von Kunstsoffen auf Basis von PP/ ERDM, SMC, PC, PA, ABS and PUR verwendet. Er ist nicht geeignet für Weich-PVC, reines PE und PP.

# **TECHNISCHE DATEN**

(Typische Testergebnisse)

Farbe	transparent
Geruch	nach Xylol
Konsistenz	dünnflüssig
Dichte	ca. 0,72 g/cm³
Festkörpergehalt	ca. 39 %
Trockenzeit	ca. 10 min.
Verarbeitungstemperatur	15 bis 30 °C
Gebrauchstemperatur	-40 bis 80 °C

# **VORBEMERKUNG**

Vor Beginn der Anwendung ist es erforderlich, sich anhand des **Sicherheitsdatenblattes** über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren. Auch bei nicht kennzeichnungspflichtigen Produkten sind die bei chemischen Erzeugnissen üblichen Sicherheitsmaßnahmen zu beachten.

# Vorbehandlung

Die zu beschichtenden Flächen müssen frei von Öl, Fett, Wachs, Feuchtigkeit, Schmutz, Formtrennmitteln und Kunststoffpflegemitteln sein. Daher ist eine Vorreinigung mit einem Hochdruckreiniger unbedingt erforderlich. Nach der Trocknung (Trockenofen, Infrarotstrahler) werden die Teile mit TEROSON VR 20 gereinigt. Anschleißend erfolgt ein Anschleifen des Kunststoffs mit einem schmalen Band- bzw. Exzenterschleifer (Körnung 120). Nach Entfernen des Schleifstaubs wird nochmals mit TEROSON VR 20 gereinigt (Ablüftezeit mindestens 5 Minuten).

# Verarbeitung:

TEROSON<sup>®</sup> 150 wird aus der Spraydose in dünner Schicht aufgesprüht.

Vor dem Auftrag des Klebstoffs ist unbedingt eine Ablüftezeit von ca. 10 Minuten zu beachten.

#### Kennzeichnung:

Bitte beachten Sie das aktuelle **Sicherheitsdatenblatt** zu detaillierten Hinweisen bezüglich:

Gefahrstoffkennzeichnung Transportvorschriften Sicherheitsbestimmungen

# Lagerung:

. 3 3		
	Frostempfindlich	nein
	Empfohlene	15 bis 25 °C
	Lagertemperatur	
	Haltbarkeit	12 Monate

# Haftungsausschluss

#### Hinweis:

Die vorstehenden Angaben in diesem technischen Datenblatt (TDB), insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und den Einsatzbereich unserer Produkte, beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Auf Grund der unterschiedlichen Einsatzmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Einsatz- und Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die Eignung unserer Produkte für die relevanten Produktionsverfahren unter den konkreten Arbeitsbedingungen sowie die beabsichtigten Verarbeitungszwecke und Ergebnisse. Um eine solche Eignung sicherzustellen, empfehlen wir in jedem Fall ausreichende vorherige Eigenversuche und Tests.

Jede aus den Hinweisen in diesem technischen Datenblatt und jede aus sonstiger schriftlicher oder mündlicher Beratung für das vorliegende Produkt resultierende Haftung ist ausdrücklich ausgeschlossen, es sei denn, dass individualvertraglich etwas anderes vereinbart wurde, ein Fall der Verletzung von Leib, Leben oder Gesundheit vorliegt, uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt oder eine Haftung nach zwingendem Produkthaftungsrecht besteht.

Bei Lieferung unserer Produkte durch Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS und Henkel France SA beachten Sie bitte zusätzlich folgendes:

Für den Fall, dass Henkel dennoch, aus welchem Rechtsgrund auch immer, in Anspruch genommen wird, ist die Haftung von Henkel in jedem Fall beschränkt auf den Wert der jeweils betroffenen Lieferung.

# Bei Lieferung unserer Produkte durch Henkel Colombiana, S.A.S. findet Folgendes Anwendung:

Die vorstehenden Angaben in diesem technischen Datenblatt (TDB), insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und den Einsatzbereich unserer Produkte, beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Wir übernehmen keine Haftung für die Eignung unserer Produkte für die relevanten Produktionsverfahren unter den konkreten Arbeitsbedingungen sowie die beabsichtigten Verarbeitungszwecke und Ergebnisse. Um eine solche Eignung sicherzustellen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende vorherige Eigenversuche und Tests.

Jede aus den Hinweisen in diesem technischen Datenblatt und jede aus sonstiger schriftlicher oder mündlicher Beratung für das vorliegende Produkt resultierende Haftung ist ausdrücklich ausgeschlossen, es sei denn, dass individualvertraglich etwas anderes vereinbart wurde, ein Fall der Verletzung von Leib, Leben oder Gesundheit vorliegt, uns Vorsatz oder grobe



Fahrlässigkeit zur Last fällt oder eine Haftung nach zwingendem Produkthaftungsrecht besteht.

Bei Lieferung unserer Produkte durch Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc. oder Henkel Canada Corporation, findet Folgendes Anwendung:

Die hierin enthaltenen Daten dienen lediglich zur Information und gelten nach bestem Wissen als zuverlässig. Wir können jedoch keine Haftung für Ergebnisse übernehmen, die von anderen erzielt wurden, über deren Methoden wir keine Kontrolle haben. Der Anwender selbst ist dafür verantwortlich, die Eignung von hierin erwähnten Produktionsmethoden für seine Zwecke festzustellen und Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen, die zum Schutz von Sachen und Personen vor den Gefahren angezeigt wären, die möglicherweise bei der Handhabung und dem Gebrauch dieser Produkte auftreten. Dementsprechend lehnt die Firma Henkel im Besonderen jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von Produkten der Firma Henkel entstehende ausdrücklich oder stillschweigend gewährte Garantie ab, einschließlich aller Gewährleistungsverpflichtungen oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. Die Firma Henkel lehnt im Besonderen jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art ab, einschließlich entgangener Gewinne.

Die Tatsache, dass hier verschiedene Verfahren oder Zusammensetzungen erörtert werden, soll nicht zum Ausdruck bringen, dass diese nicht durch Patente für andere geschützt sind, bzw. unter Patenten der Firma Henkel lizenziert sind, die solche Verfahren oder Zusammensetzungen abdecken. Wir empfehlen jedem Interessenten, die von ihm beabsichtigte Anwendung vor dem serienmäßigen Einsatz zu testen und dabei diese Daten als Anleitung zu benutzen. Dieses Produkt kann durch eines oder mehrere in- oder ausländische Patente oder Patentanmeldungen geschützt sein.

Verwendung von Warenzeichen: Sofern nicht anderweitig ausgewiesen sind alle in diesem Dokument genannten Marken solche der Henkel Corporation in den USA und in anderen Ländern.

Referenz 0.0

Den direktesten Zugang zu Informationen und Unterstützung in kaufmännischen und technischen Fragen: www.henkel.com/industrial

