

TEROSON PU 400 ME

Juni 2015

PRODUKTBESCHREIBUNG

Technologie	Polyurethan, Mikro-Emission
Produktart	Spachtelmasse, Styrol frei
Zusätzliche Informationen	2-Komponenten Spachtelmasse zur Ausbesserung kleiner Kratzer oder Lackschäden

TEROSON PU 400 ME ist eine 2-komponentige, polyurethanbasierte Spachtelmasse zum Verschließen von Poren und Schleifspuren sowie zum Ausbessern kleinerer Kratzer oder Lackschäden.

ANWENDUNG

TEROSON PU 400 ME wird aufgrund seiner exzellenten Feinheit zur porenfreien Oberflächenbehandlung rauher Untergründe verwendet. Weiterhin lassen sich mit TEROSON PU 400 ME kleine Kratzer und Lackschäden abdecken.

TECHNISCHE DATEN

(Typische Testergebnisse)

Komponente A

Farbe	grau
Geruch	wahrnehmbar
Konsistenz	pastös

Komponente B

Farbe	weiss
Geruch	perzeptiv
Konsistenz	pastös

Mischung (Komponente A+B)

Mischungsverhältnis	1:1
Farbe	hellgrau
Topfzeit	ca. 3 min.
Dichte	ca. 1,5 g/cm ³
Schleifbarkeit	nach 20 min.

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 Oberfläche um die Delle und Kratzer muss sauber und trocken, sowie öl- und fettfrei und frei von losen Partikeln sein. Rost muss durch schleifen entfernt werden. Der gesamte Untergrund muss angeschliffen werden. Die angeschliffenen Teile sind anschließend mit einem von Henkel empfohlenen Reiniger zu reinigen. Die Zeit von 5 min. für das Ablüften muss berücksichtigt werden.

VERARBEITUNG

Die erforderliche Menge von TEROSON PU 400 ME sollte auf eine Spachtelunterlage aufgetragen und gründlich gemischt werden, bis eine gleichmäßige Farbe und Konsistenz erreicht ist. Die Mischzeit liegt zwischen 30-60 Sekunden. Nach dem Mischen beträgt die Zeit zum Anwenden des Spachtels etwa 2 Minuten bei RT23°C. Durch die Einfärbung der B-Komponente kann die gleichmäßige Verteilung gut kontrolliert werden. Nach etwa 20 Minuten Trocknungszeit bei Raumtemperatur ist das Material schleifbar mit P120- P360.

LAGERUNG

Frostempfindlich	nein
Empfohlene Lagertemperatur	10 bis 20 °C
Haltbarkeit	12 Monate in Originalverpackung

Haftungsausschluss

Hinweis:

Die vorstehenden Angaben in diesem technischen Datenblatt (TDS), 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

TEROSON PU 400 ME

Juni 2015

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. Mit © gekennzeichnet sind alle beim US- Patent- und Markenamt registrierte Marken.

Henkel AG & Co. KGaA

D-40191 Düsseldorf, Germany
Telefon: +49-211-797-0
www.henkel.com

Henkel Central Eastern Europe GmbH

A-1030 Wien, Austria
Telefon: +43-1711-040
www.henkel.com

Henkel & Cie AG

CH-4133 Pratteln, Switzerland
Telefon: +41-61-825-7000
www.henkel.com

