



Das Pattex® Profi-Programm



Einleitung

Pattex® – für professionelle Anwendungen

Diese Broschüre hilft Ihnen bei der Wahl des optimalen Pattex® Produktes aus dem Henkel-Portfolio zur Lösung von technischen Problemen.

Für weitere Informationen zu unseren Produkten besuchen Sie uns auf unserer Internetseite unter: www.pattex.de

Dort erhalten Sie jederzeit zusätzliche Informationen zu unserer gesamten Pattex® Produktpalette, einschließlich der hier beschriebenen Produkte.

Mit Henkel haben Sie einen verlässlichen Partner an Ihrer Seite:
Ihr Erfolg ist unser Ziel.



Inhaltsverzeichnis



Pattex® Sekunden- und Spezialkleber

4

für alle Sofort- und Spezialreparaturen



Pattex® Kraftkleber

6

für höchste Festigkeit



Pattex® Reparaturkleber

7

für alle speziellen Reparaturen



Pattex® Montagekleber

8

für Befestigungen im Innen- und Außenbereich



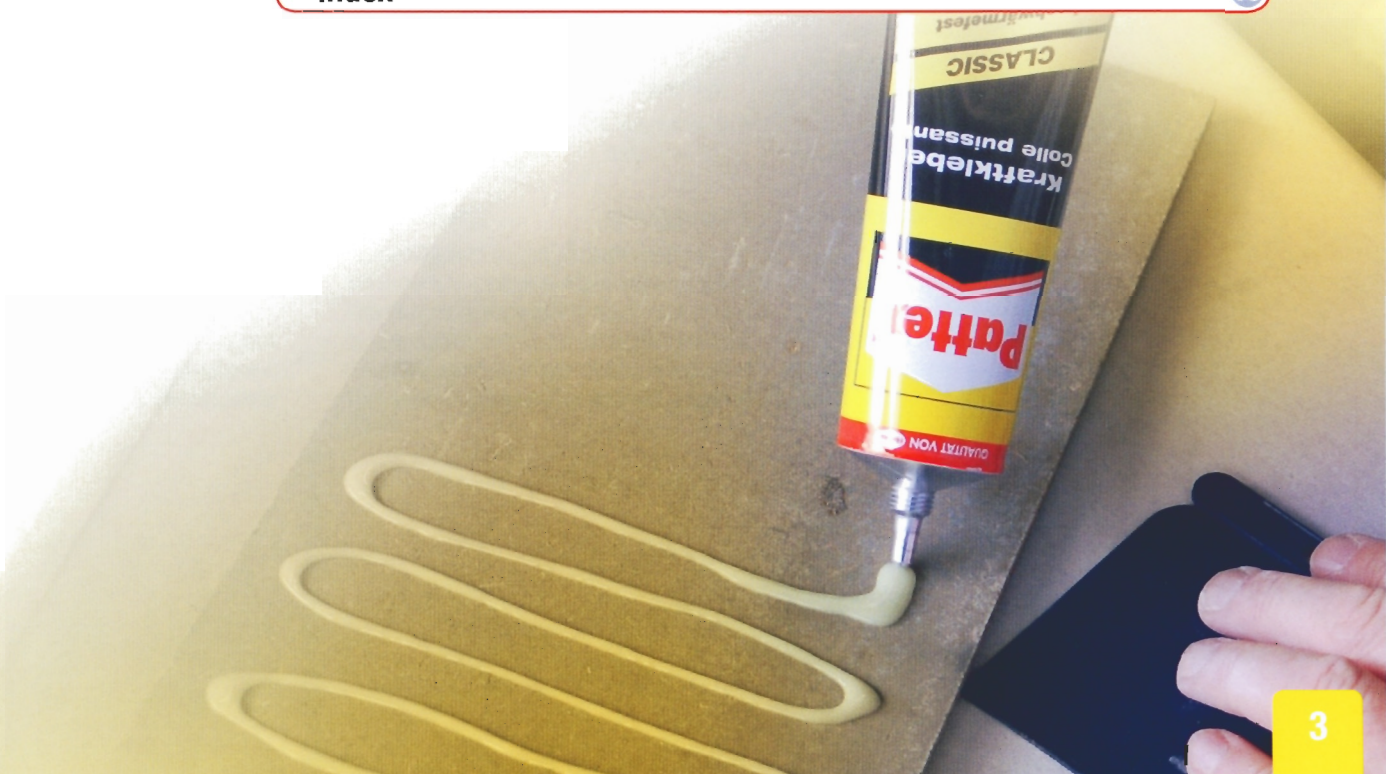
Pattex® Montage Power Tapes

9

für Befestigungen im Innen- und Außenbereich

Index

10





Pattex® Sekunden- und Spezialkleber

für alle Sofort- bzw. Spezialreparaturen

	Blitz-Matic Flüssig	Blitz-Kleber Gel
	PST 12	PSG 32
Eigenschaften	flüssig	gelförmig, superstark
Temperaturbereich	bis 80 °C	bis 80 °C
Handfestigkeit	5–60 Sek.	5–60 Sek.
Viskosität mPa·s	25–100	100.000–300.000
Geeignet für	Porzellan, Keramik, Holz, Leder, Gummi, Kunststoffe, Metall, Kork, Pappe	Porzellan, Keramik, Holz, Leder, Gummi, Kunststoffe, Metall, Kork, Pappe
Gebindegröße	3 g	10 g

→ Hinweis:

- Klebestellen müssen staub- und fettfrei sowie passgenau sein

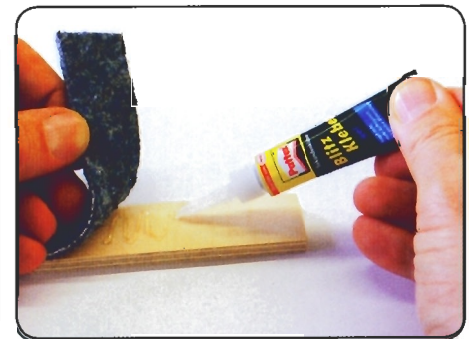


Pattex® Blitz-Matic Flüssig PST 12

- Exaktes Auftragen durch seitliche Drucktasten
- Tropfenweise dosierbar
- Punktgenaues Dosieren – kein Nachtropfen
- Stoßsicherer Dosierspender schützt vor Auslaufen

Anwendung:

Pattex® Blitz-Matic flüssig ist ein Universal-Sekundenkleber von Henkel für alle Sofortreparaturen in Haushalt, Werkstatt, am Auto sowie im Modellbau. Der Dosierspender ermöglicht ein präzises und kontrolliertes Auftragen bei optimalem Auslaufschutz.



Pattex® Blitz-Kleber Gel PSG 32

- Einige Sekunden korrigierbar
- Einfaches und sauberes Öffnen durch Pin-Verschluss
- Kein Eintrocknen
- Fließt und tropft nicht, punktgenaues Dosieren
- Ausgleich kleinerer Materialunebenheiten

Anwendung:

Pattex® Blitz-Kleber Gel ist ein Universal-Sekundenkleber von Henkel für alle Sofortreparaturen in Haushalt, Werkstatt, am Auto sowie im Modellbau. Seine gelförmige Rezeptur ermöglicht sauberes Auftragen ohne unkontrolliertes Wegfließen.



Blitz-Plastik Flüssig

Blitz-Glas Flüssig

Stabilit Express

PSA 12

PSV 12

PSE 6

flüssig, superstark

flüssig, hochfest

spaltfüllend

bis 80 °C

bis 80 °C

-20 °C bis +80 °C

5–60 Sek.

15–60 Sek.

ca. 10 min

100–120

30–60

–

PVC, ABS, Polyethylen,
Polypropylen, Plexiglas

Glas mit Glas,
Metall mit Glas,
Kunststoff mit Glas

Stein, Kunststoffe, Keramik,
Holz, Metall u.v.m.

4 ml, 2 g

3 g

80 g



Pattex® Blitz-Plastik Flüssig PSA 12

- Speziell für Kunststoffe
- Klebt auch PE und PP

Pattex® Blitz-Glas Flüssig PSV 12

- Klebt Glas unsichtbar
- Spülmaschinenfest
- Kein Vergilben des Klebstofffilms

Pattex® Stabilit Express PSE 6

- Schnellhärtend
- Spaltfüllend
- Gleicht Materialunebenheiten aus
- Endfestigkeit: 1 Std.

Anwendung:

Pattex® Blitz-Plastik flüssig ist ein schnelles, einfaches zweiteiliges System, bestehend aus einem Aktivator und einem Cyanacrylatklebstoff. Ideal für Reparaturen von Kunststoffgegenständen wie Spielzeug, Spiele, Autozubehör und Bürogegenstände.

Anwendung:

Pattex® Blitz-Glas flüssig ist ein Spezial-Sekundenkleber von Henkel für alle Sofortreparaturen von Glas mit Glas, sowie von Glas mit Metall. Er ist geeignet zum Verkleben von Autorückspiegeln, Tiffanylampen, Vasen, Glasschmuck u.v.m.

Anwendung:

Pattex® Stabilit Express ist ein schnellhärtender Zweikomponenten-Kleber, der Materialunebenheiten ausgleicht. Hohe Beständigkeit der Klebungen gegen Wasser, Alkohol, Benzin, Treibstoffgemische, Öle und Fette, verdünnte Säuren und Laugen.



für höchste Festigkeit

	Kraftkleber Classic	Kraftkleber Compact	Kraftkleber Transparent
	PX125 und PX6	PT125 und PT6	PXT30 und PX01
Eigenschaften	hochwärmefest	tropft nicht	glasklar
Temperaturbereich	-40 °C bis +110 °C	-40 °C bis +70 °C	-40 °C bis +70 °C
Dichte	0,86 g/cm³	0,85 g/cm³	0,89 g/cm³
Endfestigkeit	nach 3 Tagen	nach 3 Tagen	nach 3 Tagen
Geeignet für	Gummi, Leder, Filz, Kork, Hart-PVC, Metall, etc.	Gummi, Leder, Filz, Kork, Hart-PVC, Metall, etc.	Gummi, Leder, Filz, Kork, Hart-PVC, Metall, etc.
Gebindegröße	125 g und 650 g	125 g und 650 g	125 g und 650 g

→ Hinweis:

- Klebestellen müssen staub- und fettfrei sein



Pattex® Kraftkleber Classic PX125 und PX6

- Höchste Festigkeit
- Hohe Wärmefestigkeit
- Hohe Anfangsfestigkeit

Anwendung:

Für Kombinationsklebungen von Holzwerkstoffen mit dekorativen Schichtpreßstoffplatten, Gummi, Leder, Kork, Filz, Hart-PVC, Weichschaumstoffen, Metall u.v.m.

Zum Verlegen von Schallschutz-, Dämm-, und Akustikplatten (außer Styropor®), geeigneten Kunststoff-Kacheln und Wandbelägen (außer Weich-PVC und Kunstleder) auf tragfähige, trockene Untergründe.



Pattex® Kraftkleber Compact PT125 und PT6

- Kein Tropfen, kein Fädenziehen
- Auch für senkrechte Flächen
- Hohe Anfangsfestigkeit

Anwendung:

Für Kombinationsklebungen von Holzwerkstoffen mit dekorativen Schichtpreßstoffplatten, Gummi, Leder, Kork, Filz, Hart-PVC, Weichschaumstoffen, Metall u.v.m.

Zum Verlegen von Schallschutz-, Dämm-, und Akustikplatten (außer Styropor®), geeigneten Kunststoff-Kacheln und Wandbelägen (außer Weich-PVC und Kunstleder) auf tragfähige, trockene Untergründe.



Pattex® Kraftkleber Transparent PXT30 und PX01

- Glasklar
- Für sichtbare Klebefugen
- Universell

Anwendung:

Pattex® Kraftkleber Transparent eignet sich zur Klebung von Holzwerkstoffen, Kunststoffplatten, Furnier- und Kunststoffkanten, Metall, Gummi, Leder, Filz, Weichschaumstoffe, Papier, Pappe u.v.a.

Besonders hohe Festigkeiten werden bei der Klebung unterschiedlicher Hart- und Weich-PVC, ABS, Polystyrol, Plexiglas® usw.) erzielt. Auch für sichtbare Klebefugen, transparente Materialien, Papier und Pappe geeignet.





für alle speziellen Reparaturen

	Power Knete Repair Express	Repair Extreme Power-Kleber	Power Tape Silber
	PRE 6 und PRE 5	PRX 18 und PRX 12	PPS 05
Eigenschaften	schnellhärtend	elastisch	extra stark und wasserfest
Temperaturbereich	-30 °C bis +70 °C	-50 °C bis +120 °C	-50 °C bis +70 °C
Handfestigkeit	15 min	5 min	-
Endfestigkeit	24 Std.	24 Std.	-
Geeignet für	alle Materialien, außer PE, PP, Teflon® und Acrylglas	Holz, Metall, Glas, Keramik, Kunststoffe, Spiegel, u.v.m.	fast alle Untergründe
Gebindegröße	5g, 64g	8g, 20g	5m

→ Hinweis:

- Klebestellen müssen staub- und fettfrei sein



Pattex® Power Knete Repair Express PRE 6 und PRE 5

- Multifunktionale Knetmasse für fast alle Materialien
- Für innen und außen
- Vakuumverpackt: frisch & lange haltbar

Anwendung:

Schnell härtende 2-Komponenten-Knetmasse auf Epoxidharz-Basis. Sie ist die schnelle und einfache Lösung für viele Sofortreparaturen in Haushalt, Werkstatt und Garten. Klebt, montiert, repariert, füllt, dichtet ab und rekonstruiert.



Pattex® Repair Extreme Power-Kleber PRX 18 und PRX 12

- Extrem elastisch
- Transparent
- Für innen und außen
- Überstreichbar

Anwendung:

Pattex® Repair Extreme Power-Kleber ist ein super elastischer, lösungsmittelfreier Reparaturkleber mit der neuen, elastischen Flextec-Technologie von Henkel. Er repariert und klebt eine Vielzahl von Materialien und widersteht selbst extremen Bedingungen wie Dehnungen, Vibrationen, Wasser.



Pattex® Power Tape Silber PPS 05

- Extra stark
- Wasserfest durch 3-Lagen-Technologie
- Gewebeerstärktes Universalband für extreme Belastung

Anwendung:

Pattex® Power Tape ist ein universelles Kraftklebeband das für fast alle Untergründe geeignet ist. Durch seine 3-Lagen-Technologie ist es ideal geeignet für den Innen- und Außenbereich.





Pattex® Montagekleber

für Befestigungen im Innen- und Außenbereich

	Kraftkleber Spezial PMM 13	Kraftkleber Stark PXM 20 und PXM 37	Kraftkleber Superstark PXM 40
Eigenschaften	Hohe Endfestigkeit	Hohe Anfangshaftung 50 kg/m ²	Höchste Anfangshaftung 100 kg/m ²
Temperaturbereich	-30 °C bis +100 °C	-20 °C bis +70 °C	-20 °C bis +70 °C
offene Zeit	ca. 15 min	ca. 15 min	ca. 15 min
Farbe	Transparent	weiß	weiß
Geeignet für	Metall, Glas, Stein, Holz, lackierte Oberflächen, Spiegel, Styropor® etc.	Dekor- und Dämmplatten, Dekorbalke, Zierprofile, Tafelbretter, Holzpaneele, Sockelleisten, Holzstützen, Akustikplatten, Lüftungs- und Kabelkanäle aus PVC, Faserplatten, Gipsplatten, keramische Fliesen u.v.m.	Deko-Elemente, Vitrinen, Holzkassetten, CD-Regale, Dachlatten, Wandverkleidungen, Fensterbänke, Holzleisten, Fliesen, Paneele, Dämmplatten, Fuß- und Sockelleisten, Türfutter u.v.m.
Gebindegröße	310 g	400 g, 370 g	400 g

→ Hinweis:

- Klebestellen müssen staub- und fettfrei sein



Pattex® Kraftkleber Spezial PMM 13

- 1-komponentiger Hochleistungsklebstoff auf Basis von silanvernetztem Polymer
- Für innen und außen
- Ohne Lösungsmittel

Anwendung:

Universeller Kraftkleber mit der neuen, elastischen Flextec-Technologie von Henkel. Ersetzt schwierige mechanische Befestigungen wie z.B. Schrauben und Schweißen in vielen großflächigen Anwendungen. Industriebewährt unter Extrembedingungen.



Pattex® Kraftkleber Stark PXM 20 und PXM 37

- Universell einsetzbar
- Starke Anfangshaftung
- Sehr hohe Endfestigkeit

Anwendung:

Universeller Kraftkleber mit starker Soforthaftung. Ersetzt Nägel und Schrauben bei vielen Montagearbeiten. Für innen und außen geeignet.



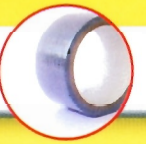
Pattex® Kraftkleber Superstark PXM 40

- Universell einsetzbar
- Höchste Anfangshaftung
- Sehr hohe Endfestigkeit

Anwendung:

Pattex® Montage Kraft-Kleber Superstark für besonders kraftvolle Befestigungen im Innen- und Außenbereich. Er ist ein wasserbasierter Universalkleber auf Basis von Kunststoffdispersionen, ohne Lösungsmittel.





für Befestigungen im Innen- und Außenbereich

	Montage Klebe-Strip PXMS1	Montage Klebeband Stark PXMT1	Montage Klebeband Superstark PXMT2
Eigenschaften	max. 2 kg* pro Strip	bis zu 20 kg* pro Rolle	bis zu 50 kg* pro Rolle
Temperaturbereich	bis +95 °C (kurzfristig)	-40 °C bis +95 °C	-40 °C bis +120 °C
Geeignet für	glatte Untergründe wie Glas- und Metalloberflächen	die Montage von Spiegeln, Haken, Schlüsselbrettern, Namensschildern, Küchenedelstahlleisten, Zierleisten und Schildern, etc.	Fußleisten, Kabelkanäle, Zierleisten, größere Schilder, Briefkästen, etc.
Gebindegröße	10 Stück	1,5 m	1,5 m

* Max. Halteleistung wird nur unter idealen Bedingungen erreicht: Bei der Montage von flachen Objekten (Tiefe kleiner als 10 mm) auf glatten Metalloberflächen. Endfestigkeit nach 24 Stunden.

→ Hinweis:

- Klebestellen müssen staub- und fettfrei sein



Pattex® Montage Klebe-Strip PXMS1

- Hohe Klebekraft
- Einfach wieder ablösbar
- Strips nach der Verklebung nicht sichtbar

Anwendung:

Für kraftvolle Befestigungen bis zu 2 kg im Innen- und Außenbereich, die aber später einfach wieder abgelöst werden können.



Pattex® Montage Klebeband Stark PXMT1

- Bewährte PE-Schaum-Technologie
- Einfach, sauber und schnell
- Flexibel: Band gleicht kleine Unebenheiten des Untergrundes aus

Anwendung:

Starkes doppelseitiges Montageband zum einfachen und schnellen Befestigen im Innen- und Außenbereich. Dauerhafter Halt ohne Schrauben, Dübel oder Nägel.



Pattex® Montage Klebeband Superstark PXMT2

- Innovative, hochleistungs-fähige Polymer-Technologie – bewährt im industriellen Anwendungsbereich
- Einfach, sauber und schnell

Anwendung:

Superstarkes doppelseitiges Montageband zum einfachen und schnellen Befestigen im Innen- und Außenbereich. Dauerhafter Halt ohne Schrauben, Dübel oder Nägel.



Index

Produkt	Artikelbezeichnung	Gebinde	VE	Bestellnummer	Seite
---------	--------------------	---------	----	---------------	-------



Pattex® Sekunden- und Spezialkleber

für alle Sofort- und Spezialreparaturen

PST 12	Pattex® Blitz-Matic Flüssig	3 g	12	214702	4
PSG 32	Pattex® Blitz-Kleber Gel	10 g	12	46587	4
PSA 12	Pattex® Blitz-Plastik Flüssig	4 ml, 2 g	12	563331	5
PSV 12	Pattex® Blitz-Glas Flüssig	3 g	12	100888	5
PSE 6	Pattex® Stabilit Express	80 g	6	44584	5



Pattex® Kraftkleber

für höchste Festigkeit

PX 125	Pattex® Kraftkleber Classic	125 g	12	178332	6
PX 6	Pattex® Kraftkleber Classic	650 g	6	263261	6
PT 125	Pattex® Kraftkleber Compact	125 g	12	178331	6
PT 6	Pattex® Kraftkleber Compact	650 g	6	263169	6
PXT 30	Pattex® Kraftkleber Transparent	125 g	12	179340	6
PX 01	Pattex® Kraftkleber Transparent	650 g	6	263262	6



Pattex® Reparaturkleber

für alle speziellen Reparaturen

PRE 5	Pattex® Power Knete Repair Express	5 g	6	890051	7
PRE 6	Pattex® Power Knete Repair Express	64 g	6	307365	7
PRX 18	Pattex® Repair Extreme Power-Kleber	8 g	12	976728	7
PRX 12	Pattex® Repair Extreme Power-Kleber	20 g	12	536898	7
PPS 05	Pattex® Power Tape Silber	5 m	6	476911	7

Produkt**Artikelbezeichnung****Gebinde****VE****Bestellnummer****Seite**

Pattex® Montagekleber

für Befestigungen im Innen- und Außenbereich

PMM 13	Pattex® Montage-Kraftkleber Spezial	310 g	12	966032	8
PXM 37	Pattex® Montage-Kraftkleber Stark	370 g	12	168144	8
PXM 20	Pattex® Montage-Kraftkleber Stark	400 g	20	82979	8
PXM 40	Pattex® Montage-Kraftkleber Superstark	400 g	12	479000	8



Pattex® Montage Power Tapes

für Befestigungen im Innen- und Außenbereich

PXMS1	Pattex® Montage Klebe-Strip	10 Stück	12	828663	9
PXMT1	Pattex® Montage Klebeband Stark	1,5 m	10	526470	9
PXMT2	Pattex® Montage Klebeband Superstark	1,5 m	10	526468	9



Henkel – Der Solution Provider International – Für integrierte Lösungen aus einer Hand

Henkel ist ein marktorientierter, weltweit tätiger Marken- und Technologiehersteller. Das Unternehmen ist in mehr als 75 Ländern tätig und bietet technologische Kompetenz aus einer Hand. Menschen in 125 Ländern der Welt vertrauen Marken und Technologien von Henkel. Das Portfolio umfasst Klebstoffe, Dichtungsmaterialien, Produkte zum Kleben und Dichten von Autoglas, für den Korrosionsschutz, Unterboden- und Steinschlagschutz, für Schallschutz und Karosseriepflge sowie viele weitere chemische Spezialprodukte.

Starke Marken mit bewährten und vertrauten Namen wie Pattex®, Loctite® und Teroson gehören dazu und spielen seit langem eine Schlüsselrolle für den Erfolg von Henkel.

Überall auf der Welt zeigt Henkel auch großes Engagement im Motorsport. 2004 erschien das Henkel-Logo erstmals auf dem Heckflügel der Team McLaren Mercedes Boliden. Auf diese Weise wurde die technische Partnerschaft mit dem Team McLaren Mercedes fortgesetzt. Die Rallye Dakar ist das neueste Event in einer langen Reihe von hochkarätigen Motorsport-Ereignissen, an denen Henkel sich beteiligt. Loctite® und Teroson Produkte aus dem Hause Henkel haben den Beweis erbracht, dass sie selbst unter schwierigsten Bedingungen schnelle und zuverlässige Reparaturlösungen erzielen können und damit den wohl härtesten Bedingungen der Welt jederzeit gewachsen sind.

Für alle Bedürfnisse

Wir von Henkel verstehen etwas von der Wartung und Instandhaltung von Werksanlagen – und von den Problemen, die Sie bewältigen müssen, um für Zuverlässigkeit, Sicherheit und Langlebigkeit zu sorgen. Wir betrachten uns als aktiven Partner für die Bereitstellung von Produkten, die Sie bei der kostengünstigen, störungsfreien und erfolgreichen Wartung und Reparatur von Industrieanlagen und Einrichtungen unterstützen.

Wir sind da, um sicherzustellen, dass Sie genau die Hilfe und Unterstützung bekommen, die Sie benötigen. Sprechen Sie uns einfach an!

Weitere Informationen über das komplette Programm mit Pattex® Produkten aus dem Hause Henkel erhalten Sie auf unserer Website www.pattex.de, wo Sie Kataloge, Datenblätter, technische Fachartikel und Anwendungsbeispiele herunterladen können.



Henkel KGaA
Standort München
Gutenbergstraße 3
85748 Garching
Tel.: +49 89 9268 0
Fax: +49 89 910 1978
info.marketing@henkel.com

www.pattex.de

Diese Angaben dienen nur zur Information. Für Empfehlungen und Unterstützung bei der Erstellung von Spezifikationen wenden Sie sich bitte an Ihre Henkel Ansprechpartner.

® designates a trademark of Henkel KGaA or its affiliates, registered in Germany and elsewhere © Henkel KGaA, 2007