

# PRESSEINFORMATION

Nummer 27

## EWMA 2015

**WACKER präsentiert neues Silicon-Haftgel mit verbesserten Klebeeigenschaften für die Wundversorgung**

**München, 13. Mai 2015 – Der Münchner Chemiekonzern WACKER stellt auf der 25. Konferenz des europäischen Wundmanagement-Verbands EWMA ein neues stark haftendes Silicongel vor, das speziell für medizinische Anwendungen entwickelt wurde. Das Haftgel, das unter der Bezeichnung SILPURAN® 2117 vermarktet wird, eignet sich für die Herstellung hautfreundlicher Adhäsive, die häufig in der klinischen Wundversorgung eingesetzt werden. Wundauflagen, die das hochreine Siliconadhäsiv nutzen, bieten auch bei längerer Behandlungsdauer einen zuverlässigen Schutz, bleiben dabei aber weich und flexibel. Dadurch ist ein nahezu schmerzfreier Verbandswechsel möglich. Die EWMA 2015 findet vom 13. bis 15. Mai in London, England, statt.**

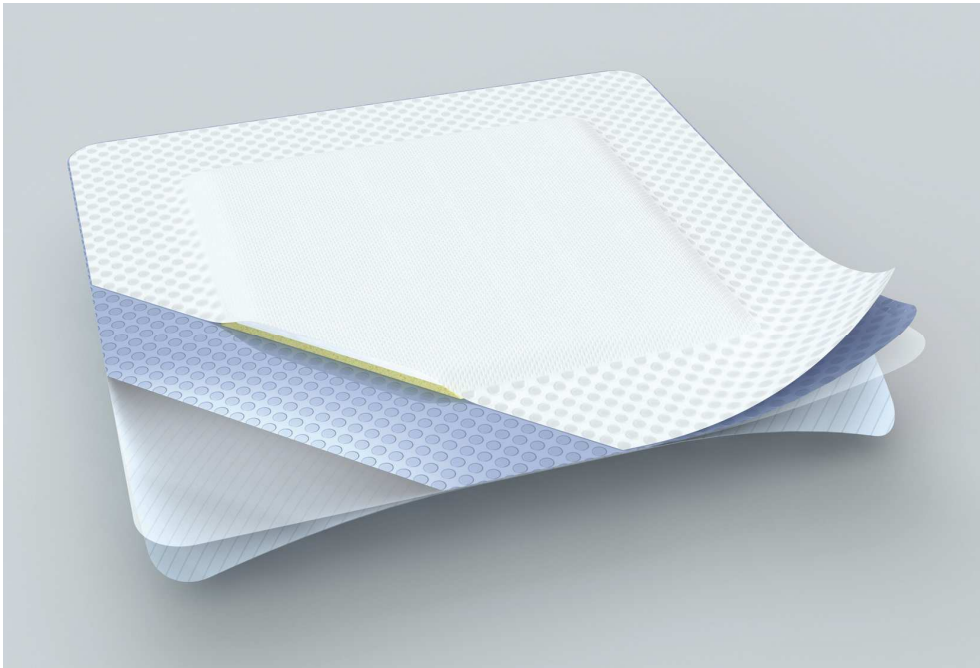
SILPURAN® 2117 besitzt verbesserte Hafteigenschaften und lässt sich auch dann verwenden, wenn, wie bei Allergikern häufig der Fall, eine besondere Hautverträglichkeit gefordert ist. Aufgrund der Dampfdurchlässigkeit von Silicon sind Wundauflagen, die das Silicongel verwenden, auch atmungsaktiv. Sie schützen den Wundbereich vor Bakterien, sind wasserfest und sorgen für ein Wundmilieu, das eine schnelle Heilung begünstigt. SILPURAN® 2117 ist so weich, dass ein

Seite 2 von 4 der Presseinformation Nummer 27 vom 13.05.2015

schmerzfreier Wechsel der Auflage möglich ist, ohne die Wunde oder angrenzende Hautpartien zu verletzen.

Aufgrund seiner hervorragenden Hafteigenschaften ist SILPURAN® 2117 die erste Wahl sowohl für Wundauflagen, die für den direkten Hautkontakt konzipiert sind, als auch für prothetische Anwendungen. Das Produkt besitzt silicontypische Eigenschaften, ist chemisch inert, hitzebeständig und auch bei extremen Temperaturen zwischen -50 bis +200 °C flexibel. SILPURAN® 2117 ist außerdem frei von organischen Weichmachern und Stabilisatoren. Das Zwei-Komponenten-Adhäsiv ist biokompatibel gemäß ausgewählter Tests nach ISO 10993 und USP (United States Pharmacopeia) Class VI. Wie alle SILPURAN® Produkte wird auch SILPURAN® 2117 nach dem WACKER-eigenen Clean-Operations-Standard hergestellt und unter Reinraumbedingungen abgefüllt und verpackt.

**Besuchen Sie WACKER auf der EWMA 2015 am Stand 7-30.**



Das neue, gelförmige Siliconadhäsiv SILPURAN® 2117 eignet sich beispielsweise für die Herstellung professioneller Wundauflagen.  
(Foto: Wacker Chemie AG)

*Die Inhalte dieser Presseinformation sprechen Frauen und Männer gleichermaßen an. Zur besseren Lesbarkeit wird nur die männliche Sprachform (z.B. Kunde, Mitarbeiter) verwendet.*

**Weitere Informationen erhalten Sie von:**

Wacker Chemie AG  
Presse und Information  
Florian Degenhart  
Tel. +49 89 6279-1601  
Fax +49 89 6279-2877  
[florian.degenhart@wacker.com](mailto:florian.degenhart@wacker.com)

**Unternehmenskurzprofil:**

WACKER ist ein global operierender Chemiekonzern mit rund 16.700 Beschäftigten und einem Jahresumsatz von rund 4,83 Mrd. € (2014). WACKER verfügt weltweit über 25 Produktionsstätten, 21 technische Kompetenzzentren und 48 Vertriebsbüros.

**WACKER SILICONES**

Siliconöle, -emulsionen, -kautschuk und -harze, Silane, Pyrogene Kieselsäuren, Thermoplastische Siliconelastomere

**WACKER POLYMERS**

Polyvinylacetate und Vinylacetat-Copolymere in Form von Dispersionspulvern, Dispersionen, Festharzen und Lösungen als Bindemittel für bauchemische Produkte, Farben und Lacke, Klebstoffe, Putze, Textilien und Vliesstoffe sowie für Polymerwerkstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe

**WACKER BIOSOLUTIONS**

Biotechnologische Produkte wie Cyclodextrine, Cystein und Biopharmazeutika, außerdem Feinchemikalien und Polyvinylacetat-Festharze

**WACKER POLYSILICON**

Polysilicium für die Halbleiter- und Photovoltaikindustrie

**Siltronic**

Reinstsiliciumwafer und -einkristalle für Halbleiter-Bauelemente