

# PRESSEINFORMATION

Nummer 20

## WACKER nimmt bei Polymerharzen weitere Preisanpassungen vor

**München, 28. Juni 2021 – Der Münchner Chemiekonzern WACKER erhöht die Preise für Polymerharze der Marken VINNAPAS<sup>®</sup>, VINNOL<sup>®</sup> und VINNEX<sup>®</sup> um bis zu zehn Prozent. Der zeitlich befristete Preisaufschlag tritt, soweit bestehende Kundenverträge dies zulassen, zum 1. Juli in Kraft und gilt zusätzlich zu den bereits Anfang des Jahres angekündigten Preiserhöhungen. Grund für die Maßnahme sind kontinuierlich steigende Rohstoff- und Logistikkosten. Damit kann der Geschäftsbereich WACKER POLYMERS seine Kunden auch weiterhin mit Polymerharzen zuverlässig versorgen.**

VINNAPAS<sup>®</sup>-Festharze sind thermoplastische Polyvinylacetate (PVAc). Die filmbildenden Produkte besitzen hervorragende Haftungs- und Glanzeigenschaften und werden deshalb als Anti-Schrumpf-Additive zur Herstellung von Faserverbundwerkstoffen und zur Formulierung von Klebstoffen und Beschichtungen eingesetzt. Zu den Abnehmern von Polymerharzen zählt auch die Autoindustrie. Die Produkte werden beispielsweise für die Herstellung von Schalldämpferkulissen und faserverstärkten Kunststoffen benötigt.

VINNOL<sup>®</sup> Festharze bestehen aus Vinylchlorid-Co- und Terpolymeren. Sie werden für die Herstellung von Heißsiegelacken für

Seite 2 von 4 der Presseinformation Nummer 20 vom 28.6.2021

Aluminiumverpackungen in der Nahrungsmittelindustrie, für Druckfarben, Industriebeschichtungen und Klebstoffe eingesetzt.

Bei VINNEX<sup>®</sup>-Produkten handelt es sich um Additive auf Polyvinylacetatbasis. Sie machen verschiedene Biopolymere untereinander kompatibel. Dadurch können die physikalischen Eigenschaften von Biokunststoffen bedarfsgerecht eingestellt werden. Typische Anwendungen sind hochtransparente Folien mit deutlich verbesserter Verschweißbarkeit für Lebensmittelverpackungen, Papierextrusionsbeschichtungen für Papierbecher und Thermoformen mit Blends für hitzebeständige Behälter.

**WACKER POLYMERS** ist ein führender Hersteller hoch entwickelter Bindemittel und polymerer Additive auf der Basis von Polyvinylacetat und Vinylacetat-Co- und Terpolymeren in Form von Dispersionspulvern, Dispersionen, Festharzen und Lösungen. Die Produkte werden für bauchemische Produkte, Farben und Lacke, Klebstoffe, Dichtmassen, Teppichanwendungen, Vliesstoffe sowie für Faserverbundwerkstoffe und Polymerwerkstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe verwendet.



VINNAPAS® Festharze. Es handelt sich dabei um thermoplastische Polyvinylacetate (PVAc). Solche filmbildenden Produkte werden unter anderem als Anti-Schrumpf-Additive zur Herstellung von Faserverbundwerkstoffen und zur Formulierung von Klebstoffen und Beschichtungen eingesetzt.  
(Photo: WACKER)

*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  
[florian.degenhart@wacker.com](mailto:florian.degenhart@wacker.com)  
[www.wacker.com](http://www.wacker.com)  
follow us on:   

**Unternehmenskurzprofil:**

WACKER ist ein global operierender Chemiekonzern mit rund 14.300 Beschäftigten und einem Jahresumsatz von rund 4,69 Mrd. € (2020). WACKER verfügt weltweit über 26 Produktionsstätten, 23 technische Kompetenzzentren und 52 Vertriebsbüros

**WACKER SILICONES**

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

**WACKER POLYMERS**

Polyvinylacetate und Vinylacetat-Co- und Terpolymere in Form von Dispersionspulvern, Dispersionen, Festharzen und Lösungen

**WACKER BIOSOLUTIONS**

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

**WACKER POLYSILICON**

Polysilicium für die Halbleiter- und Photovoltaikindustrie