



—silvershine®

Platinum Grey & Titanium Grey

Finest Aluminium Pigment Pastes for
Structureless Effects

*Feinste Aluminiumpigment-Pasten für
strukturlose Effekte*

Platinum Grey & Titanium Grey

Finest Aluminium Pigment Pastes for Structureless Effects

Feinste Aluminiumpigment-Pasten für strukturlose Effekte

Subtle – and at the same time highly effective! **With SILVERSHINE Platinum Grey and Titanium Grey**, ECKART presents the finest aluminum pigment pastes currently available worldwide.

They set interesting impulses in the world of effects: The two pigments with the silky-matt gloss enable a uniquely smooth and thus very noble-looking variety of colors.

With their bluish undertone and structureless appearance, **SILVERSHINE Platinum Grey** and **SILVERSHINE Titanium Grey** open up new dimensions for color design. When exposed to direct light, surprising prismatic effects are revealed time and again. **SILVERSHINE Titanium Grey** is optically slightly lighter than **SILVERSHINE Platinum Grey**.

From a technical point of view, both metallic pastes can shine with their hiding power. They are recommended for solvent-based coating systems with low solids content. The main areas of application are coatings for the automotive industry, for sports equipment (e.g. bicycles), consumer electronics and for plastic and glass coatings.

*Dezent – und gleichzeitig höchst effektiv! Mit **SILVERSHINE Platinum Grey und Titanium Grey** präsentiert ECKART die derzeit feinsten Aluminium-Pigmentpasten weltweit.*

Sie setzen interessante Impulse in der Effektwelt: Die beiden Pigmente mit dem seidenmatten Glanz ermöglichen eine einzigartig glatte und damit sehr edel anmutende Farbtonvielfalt.

*Mit ihrem bläulichen Unterton und ihrer Strukturlosigkeit eröffnen **SILVERSHINE Platinum Grey und SILVERSHINE Titanium Grey** neue Dimensionen für die Farbgestaltung. Bei direkter Lichteinstrahlung zeigen sich immer wieder überraschende prismatische Effekte. **SILVERSHINE Titanium Grey** ist optisch etwas heller als **SILVERSHINE Platinum Grey**.*

Aus technischer Sicht können beide Metallicpasten mit ihrem Deckvermögen glänzen. Sie empfehlen sich für lösemittelbasierende Beschichtungssysteme mit niedrigem Festkörperanteil. Hauptanwendungsgebiete sind Lackierungen für die Autoindustrie, für Sportgeräte (z. B. Fahrräder), die Unterhaltungselektronik sowie für Kunststoff- und Glasbeschichtungen.

SILVERSHINE	Material No. / Artikelnr.	NVM (%)	D50 [µm]	Solvent / Lösemittel
Platinum Grey	027433...	30	2.5	Iso propanol / methoxy propanol Isopropanol / Methoxypropanol
Titanium Grey	027434 ...	30	4	



ECKART GmbH
Guentersthal 4
91235 Hartenstein, Germany
Tel +49 9152 77-0
Fax +49 9152 77-7008
info.eckart@altana.com
www.eckart.net

ECKART America Corporation
830 East Erie Street
Painesville, Ohio 44077, USA
Tel +1 440 954-7600
Fax +1 440 354-6224
Toll-free: 800 556 1111
info.eckart.america.oh@altana.com
www.eckart.net

ECKART Asia Ltd.
Room 701-3, 7th floor C C Wu Building
302-308 Hennessy Road
Wan Chai, Hong Kong
Tel +852 3102 7200
Fax +852 2882 5366
info.eckart.asia@altana.com
www.eckart.net

1/February2023.0 CO
027536XX0

This information and our technical advice – whether verbal, in writing or by way of trials – are given in good faith but without warranty, and this also applies where proprietary rights of third parties are involved. Our advice does not release you from the obligation to verify the information currently provided – especially that contained in our safety data and technical information sheets – and to test our products as to their suitability for the intended processes and uses. The application, use and processing of our products and the products manufactured by you on the basis of our technical advice are beyond our control and, therefore, entirely your own responsibility.

With compliments
Mit freundlicher Empfehlung

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis – besonders unter Berücksichtigung der Informationen in unseren technischen Datenblättern und Sicherheitsdatenblättern – auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.