



—silvershine®

SILVERSHINE Ceramic White &
SILVERSHINE Xenon White
Silver-White Metallic Effect Pigments/
Silberweiße Metallic-Effektpigmente

SILVERSHINE Ceramic White & SILVERSHINE Xenon White Silver-White Metallic Effect Pigments/Silberweiße Metallic- Effektpigmente

With **SILVERSHINE Ceramic White** and **SILVERSHINE Xenon White**, ECKART introduces new styling options to add innovative verve and individuality to the long-standing white trend. The effect pigments, based on high-quality silver dollars, result in a brilliant combination of metallic white effects.

SILVERSHINE Ceramic White combines the flawless white of porcelain with a subtle metallic sheen. It is ideal for formulations for coating applications that need to express elegance at the highest level.

Always iridescent, always exciting: With **SILVERSHINE Xenon White**, the respective viewing angle and incidence of light define whether the eye perceives a distinctly smooth, silvery-white effect or a metallic blue hue.

The new aluminum pastes, based on high-quality silver dollars, are recommended for solvent-based coating systems with low solids content. The main areas of application are coatings for the automotive industry, sports equipment (e.g. bicycles), consumer electronics, and plastic and glass coatings.

Mit **SILVERSHINE Ceramic White** und **SILVERSHINE Xenon White** stellt ECKART neue Styling-Möglichkeiten vor, um dem langjährigen Weiß-Trend innovativen Schwung und Individualität zu verleihen. Die auf hochwertigen Silberdollars basierenden Effektpigmente führen zu einer brillanten Kombination aus metallischen Weißeffekten.

SILVERSHINE Ceramic White vereint das makellose Weiß von Porzellan mit einem feinen Metallic-Glanz. Es eignet sich ideal für Formulierungen für Beschichtungsanwendungen, die Eleganz auf höchstem Niveau zum Ausdruck bringen sollen.

Immer wieder changierend, immer wieder spannend: Bei **SILVERSHINE Xenon White** definieren der jeweilige Betrachtungswinkel und Lichteinfall, ob das Auge einen ausgesprochen glatten, silberweißen Effekt oder einen metallicblauen Farbton wahrnimmt.

Die neuen, auf hochwertigen Silberdollars basierenden Aluminiumpasten werden für lösemittelbasierende Beschichtungssysteme mit niedrigem Festkörperanteil empfohlen. 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
Ceramic White	024823 ...	40	14	Mineral spirit / butyl acetate/ Testbenzin / Butylacetat
Xenon White	024842 ...	37	14	



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
027535XX0

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.