



STANDARD® PCU

Ultra-Stable Non-leaving Aluminium
Pigments for Powder Coating /
*Ultra-beständige Non-leaving Aluminium-
pigmente für Pulverlacke*

Pigments for Dry-Blend and Bonding / Pigmente für Dry-Blend und Bonding

Ultra-Stable Non-Leafing Aluminium Pigments / Ultra-beständige Non-leafing Aluminiumpigmente

STANDARD® PCU

PCU (= Powder Coating Ultra-high Performance) is a new generation of non-leafing aluminium pigments with an extremely high level of chemical resistance.

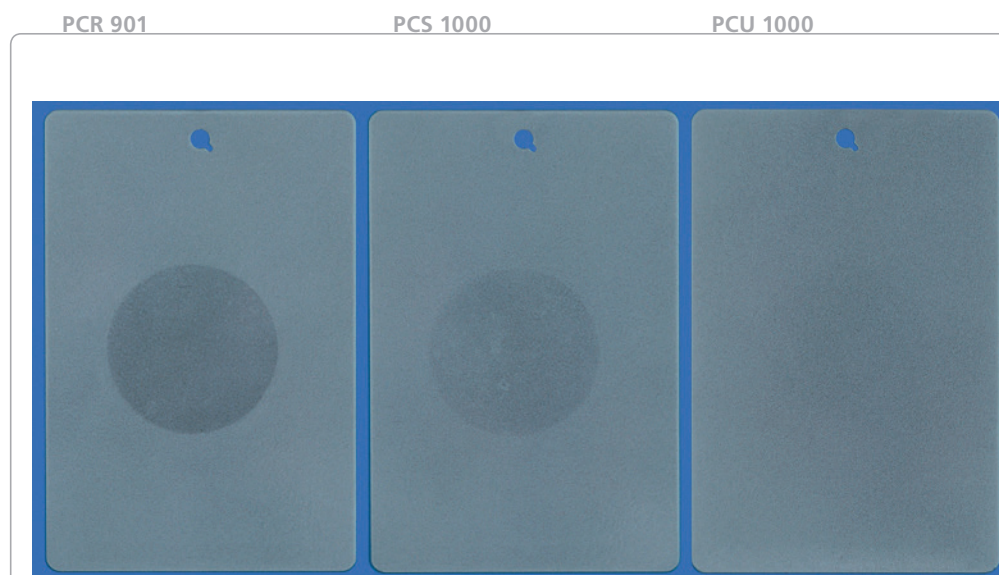
What makes the PCU pigments so special is the innovative concept of pigment encapsulation with an inorganic-organic double coating.

The PCU pigments consist of a platelet core of high-purity aluminium, which is embedded in an inorganic matrix of silicon dioxide using a sol-gel process and subsequently encapsulated with a special organic acrylate layer in a second pigment coating stage (see Fig. 5).

PCU (= Powder Coating Ultra-high Performance) ist eine neue Generation von non-leafing Aluminiumpigmenten mit einer extrem guten Chemikalienbeständigkeit.

Das Besondere an den PCU-Pigmenten ist das innovative Konzept der Pigment-Einkapselung mit einer anorganisch-organischen Doppelbeschichtung

Die PCU-Pigmente bestehen aus einem plättchenförmigen Kern aus hochreinem Aluminium, der über einen Sol-Gel-Prozess in eine anorganischen Matrix aus Siliziumdioxid eingebettet ist und anschließend in einem zweiten Pigment-Beschichtungsschritt mit einer speziellen organischen Acrylat-Schicht umhüllt wird (siehe Abb. 5).



Mortar Testing / Mörteltest

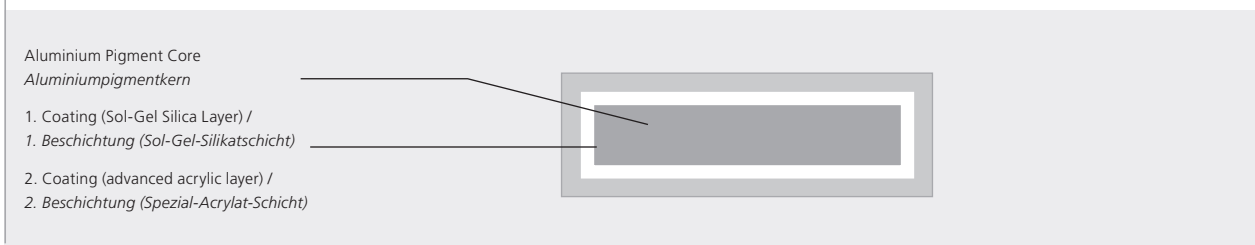
Fig. 4

Comparative Mortar Testing of three metallic powder coating applications: PCR 901 vs PCS 1000 vs PCU 1000 (acc. ASTM C 207 c, ASTM D 3260 including GSB and QUALICOAT testing instructions) /

Abb. 4

Vergleichender Mörteltest von drei verschiedenen Metallic-Pulverlackapplikationen: PCR 901 vs PCS 1000 vs PCU 1000 (gem. ASTM C 207 c, ASTM D 3260 und den Bestimmungsrichtlinien von GSB und QUALICOAT)

Cross section of a PCU Aluminium (schematic) /
 Querschnitt durch ein PCU-Aluminiumpigment (schematisch)
 Fig.5 / Abb.5



This unique inorganic-organic double coating provides the PCU pigments with an exceptional resistance regarding corrosion and chemical resistance.

Therefore the PCU pigments open up new application fields for metallic powder coatings where improved chemical resistance is required.

The key advantages of PCU pigments are:

- extraordinary chemical resistance
- excellent rub resistance in single-layer powder coating applications
- good pigment wetting
- pronounced non-leaving properties
- good shear stability – and therefore particularly suitable for processing in bonding technique
- good electrical charging
- easy processability with Corona and Tribo technique

The typical pigmentation level of PCU pigments varies between 0.5% and 5.0%.

Diese einzigartige anorganisch-organische Doppelschicht verleiht den PCU-Pigmenten eine außergewöhnliche Korrosions- und Chemikalienbeständigkeit.

Daher können PCU-Pigmente auch in Anwendungsfeldern Einsatz finden, die hohe Ansprüche an die Chemikalien-beständigkeit von Pulverlackbeschichtungen haben.

Die entscheidenden Vorteile von PCU-Pigmenten sind:

- exzellente Chemikalienbeständigkeit
- gute Abriebbeständigkeit in einschichtigen Pulverlackapplikationen
- gute Pigmentbenetzung
- ausgeprägte non-leaving Eigenschaften
- gute Scherstabilität – dadurch besonders geeignet für die Verarbeitung im Bondingverfahren
- gute elektrische Aufladbarkeit
- problemlose Verarbeitung in der Corona- und Tribo-Applikation

Die typische Pigmentierungshöhe von PCU-Pigmenten beträgt 0,5% – 5,0%.

STANDARD® PCU		Average particle size / Mittlere Teilchengröße determined with / ermittelt mit Sympatec Helos	Bulk density (typical value) / Schüttdichte (typischer Wert)	Screen analysis/Wet sieving with organic solvents as rinsing liquid / Siebanalyse/Nasssiebung mit organischen Lösemitteln als Spülflüssigkeit acc. to / nach DIN 53196 <71 <63 <45 min. % µm		
Type / Typ		D50 approx. / ca. µm	approx. / ca. kg/l			
PCU 5000		51	0,4	98,0	–	–
PCU 3500		34	0,4	98,0	–	–
PCU 2000		22	0,2	–	99,0	–
PCU 1500		17	0,2	–	–	99,0
PCU 1000		13	0,2	–	–	99,8

Technical and Safety Information /

Technische und Sicherheitsinformationen

Type	Particle size D50 [μm] approx.	Surface Treatment	Chemical Resistance	Mortar Test	Florida Test	Humidity Test	Min. Ignition Energy	Remark
Non-Leafing Aluminium Pigments								
PCU (ultra-stable)								
PCU 5000	51	Silica and acrylic	++++	++++	++++	++++	No data available*	Silverdollar
PCU 3500	34	Silica and acrylic	++++	++++	++++	++++	No data available*	Silverdollar
PCU 2000	22	Silica and acrylic	+++	+++	+++	+++	No data available*	Cornflake
PCU 1500	17	Silica and acrylic	+++	+++	+++	+++	No data available*	Cornflake
PCU 1000	13	Silica and acrylic	+++	+++	+++	+++	3mJ < MIE < 10mJ	Cornflake

Important: Test results can differ depending on binder system, effect pigment load and processing parameters.

- Rating:**
- ++++ superior
 - +++ excellent
 - ++ very good
 - + good (for exterior application and whenever chemical resistance of the finished powder coat is required, a protective clear coat is necessary to protect the metallic finish from unwanted corrosion process)
 - fair (for exterior application and whenever chemical resistance of the finished powder coat is required, a protective clear coat is necessary to protect the metallic finish from unwanted corrosion process)

Explosion data of basic powder coatings and the most important effect pigments			
Solid powder (or mixture of solid powders)	Lower explosion limit g/m ³	Ignition temperature °C	Minimum ignition energy mJ
Powder Coating	30	450	< 10
Aluminium pigment powder **	30	650	< 1 **
Gold bronze pigment powder	750	390	> 30
Pearlescent effect pigment powder	-	-	-

* No data available; please see left chart for your reference.

** Values depend on the particle size: The minimum ignition energy may fall below 1 mJ when aluminium pigment particles are very small (D50 < 10 μm), whereas coarse aluminium pigment grades (D50 > 50 μm) partly exhibit minimum ignition energy of more than 200 mJ.

Please note: /

Bitte beachten Sie:

A protective clear coating is recommended for outdoor applications and all areas where particularly high demands are made on chemical stability, in order to prevent undesired signs of corrosion on the metallic effect coating.

Für Anwendungen im Außenbereich und überall dort, wo besonders hohe Ansprüche an die chemischen Beständigkeiten gestellt werden, ist die Überlackierung mit einem schützenden Klarlack empfehlenswert, um unerwünschte Korrosionserscheinungen der Metalleffekt-lackierung zu verhindern.



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

ECKART America Corporation
4101 Camp Ground Road
Louisville, Kentucky 40211, USA
Tel +1 502 775-4241
Fax +1 502 775-4249
Toll-free 877 754 0001
info.eckart.america.ky@altana.com
www.eckart.net

ECKART Asia Ltd.
Unit 3706-08, 37/F, Sunlight Tower
248 Queen's Road East, Wan Chai
Hong Kong
Tel +852 3102 7200
Fax +852 2882 5366
info.eckart.asia@altana.com
www.eckart.net

0.5/August2018.4 PC
099140XX0

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.