

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OK](#) [Details](#)

Anschrift **Chem-Well Tech Co., Ltd.**
1250-5, Jeongwang-dong
Siheung-si, Gyeonggi-do

Land Süd Korea

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Photocatalytic for Solar Cell - PV-100

Photocatalytic Coating Solution as light transmittance enhancer for low iron glass, poly-silicon surface and TCO glass of solar cell

- Increase visible-light transmittance up to 5% and power generation rate by 3%.
- Increase in power generation by 7% due to cleaner surface of the solar cell after 1 year.
- Semi-permanent with duration of 20 years.
- Eco-friendly by self-cleaning

Photocatalytic for Organic Gas Decomposition - RA-Rita Series

Aggregation of newest nanotechnologies using light and inorganic matters with high efficacy in anti-bacterial and anti-fungal air cleaning and deodorizing and cleaning airs indoors and outdoors, it goes semi-permanent with only one application.

- Electronic impregnation makes high activation even in darkness
- Quadrupled adsorptive power of harmful gases, doubled decomposition power
- Expanded active area from ultraviolet to visible light
- Reinforced anti-bacterial and anti-fungal power

Photocatalytic for Self-Cleaning - Airrin Series

Is a photocatalyst that uses only natural light and rain, that keeps surfaces of glasses and building materials clean from dust and organic pollutants, and that shows outstanding durability, pencil hardness of 7H, and transparency.

- Clean surface with self-cleansing effect of photocatalyst
- Economic advantage with reduced cleaning cost

Heat Absorption Dissipation Paint - Cool-Master

Cool-Master is the brand name of our heat absorption-dissipation paint, which shows excellent properties of high temperature endurance and non-conductivity.

- High heat radiation
- Excellent adhesion in metal
- Good heat resistance
- Excellent chemical resistance

Fingerprint Proof Paint

Human's fingerprint has organic materials. When human touches surface of materials such as metal, plastic, etc., it is difficult to remove fingerprint. Fingerprint proof paint is for preventing fingerprint from stuck on such materials.

- Able to develop various materials
- Able to be plasticized in low temperature
- Even surface characteristics
- Able to go in mass production.

Coating Business

Comwell Tech is the manufacturer to directly develop and produce photocatalyst materials and also, we are equipped with separate coating manufacturing line that we can know photocatalyst's characteristics and its application and use it. Also, we promote coating business on various construction materials and its applied products in parallel.

- Non-polluted construction panel (composite panel, galvanized steel sheet, SUS, etc.)
- Non-polluted PC Sheet (polycarbonate plate)
- Functional glass coating
- Toxic gas decomposition filter form

Company Profile of **Chem-Well Tech Co., Ltd.**

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. www.glassglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH