

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiete
K-WHITE® 82	K-WHITE® 82 ist ein Standard-Korrosionsschutzpigment auf der Basis von Aluminiumtriphosphat modifiziert mit Zink und Silica mit besonderem Schwerpunkt auf lösemittelhaltige Anwendungen.	K-WHITE® 82 bietet hervorragende Korrosionsschutzeigenschaften für lösemittelhaltige Beschichtungen auf Basis von Lang-, Mittel- und Kurzölalkyden sowie Epoxid- und Polyesterharzen oder Chlorkautschuk, insbesondere bei Anwendung auf Stahl. Dieses Korrosionsschutzpigment eignet sich auch für Pulverlacke auf Basis von Epoxid- oder Polyesterharzen.
K-WHITE® 84	K-WHITE® 84 ist ein Standard-Korrosionsschutzpigment auf der Basis von Aluminiumtriphosphat modifiziert mit Zink und Silica für die Anwendung in sowohl lösemittelhaltigen als auch wässrigen Beschichtungen.	K-WHITE® 84 bietet hervorragende Korrosionsschutzeigenschaften für lösemittelhaltige Beschichtungen auf Basis von Lang- und Mittelölalkyd-, Epoxid- und Polyesterharzen sowie für wässrige Beschichtungen auf Basis von wasserlöslichen Alkydharzen, Epoxidharzen und Epoxidester-Dispersionen sowie Vinylacrylat-Copolymeren, insbesondere bei Anwendung auf Stahl. Dieses Korrosionsschutzpigment eignet sich auch für Pulverlacke auf Basis von Epoxid- oder Polyesterharzen.
K-WHITE® 84S	K-WHITE® 84S ist ein Standard-Korrosionsschutzpigment auf der Basis von Aluminiumtriphosphat modifiziert mit Zink und Silica mit besonderem Fokus auf die Anwendung für wässrige Beschichtungssysteme.	K-WHITE® 84S bietet hervorragende Korrosionsschutzeigenschaften für wässrige Beschichtungen auf Basis von wasserlöslichen Alkydharzen, wasserbasierten Epoxidharzen, Epoxidester-Dispersionen, Acrylat-Dispersionen und Vinylacrylat-Copolymeren, insbesondere bei Anwendung auf Stahl. Dieses Korrosionsschutzpigment eignet sich auch für Pulverlacke auf Basis von Epoxid- oder Polyesterharzen.

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiete
K-WHITE® 105	K-WHITE® 105 ist ein mikronisiertes Korrosionsschutzpigment auf der Basis von Aluminiumtriphosphat modifiziert mit Zink für die Anwendung in lösemittelhaltigen, wässrigen und Pulverlackbeschichtungen.	K-WHITE® 105 bietet hervorragende Korrosionsschutzeigenschaften für lösemittelhaltige Beschichtungen auf Basis von Lang-, Mittel- und Kurzölalkyden, Epoxid- und Polyesterharzen oder Chlorkautschuk sowie für wässrige Beschichtungen auf Basis von wasserlöslichen Alkydharzen, Epoxidharzen und Epoxidester-Dispersionen sowie Vinylacrylat-Copolymeren, insbesondere bei Anwendung auf Stahl. Dieses Korrosionsschutzpigment wird auch für Pulverlacke auf Basis von Epoxid- oder Polyesterharzen empfohlen.
K-WHITE® 105S	K-WHITE® 105S ist ein mikronisiertes Korrosionsschutzpigment auf der Basis von Aluminiumtriphosphat modifiziert mit Zink für die Anwendung in lösemittelhaltigen, wässrigen und Pulverlackbeschichtungen.	K-WHITE® 105S bietet hervorragende Korrosionsschutzeigenschaften für lösemittelhaltige Beschichtungen auf Basis von Lang-, Mittel- und Kurzölalkyden, Epoxid- und Polyesterharzen oder Chlorkautschuk sowie für wässrige Beschichtungen auf Basis von wasserlöslichen Alkydharzen, Epoxidharzen und Epoxidester-Dispersionen sowie Vinylacrylat-Copolymeren, insbesondere bei Anwendung auf Stahl. Dieses Korrosionsschutzpigment wird auch für Pulverlacke auf Basis von Epoxid- oder Polyesterharzen empfohlen.
K-WHITE® G105	K-WHITE® G105 ist ein zinkfreies, mikronisiertes Korrosionsschutzpigment auf der Basis von Aluminiumtriphosphat modifiziert mit Magnesium für lösemittelhaltige sowie Pulverlackbeschichtungen.	K-WHITE® G105 bietet hervorragende Korrosionsschutzeigenschaften für lösemittelhaltige Beschichtungen auf Basis von Kurzölalkyden, Epoxiden und Polyestern sowie Pulverlackbeschichtungen auf Basis von Epoxid- und Polyesterharzen, insbesondere bei Anwendung auf verzinktem Stahl, Aluminium- oder Magnesiumlegierungen.

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiete
K-WHITE® 108	K-WHITE® 108 ist ein mikronisiertes Korrosionsschutzpigment auf der Basis von Aluminiumtriphosphat modifiziert mit Zink für den Einsatz insbesondere in lösemittelhaltigen sowie Pulverlackbeschichtungen.	K-WHITE® 108 bietet hervorragende Korrosionsschutzeigenschaften für lösemittelhaltige Beschichtungen auf Basis von Lang-, Mittel- und Kurzölalkyden, Epoxid- und Polyesterharzen sowie Pulverlackbeschichtungen auf Basis von Epoxid- oder Polyesterharzen, insbesondere bei Anwendung auf Stahl oder Aluminium. Dieses Korrosionsschutzpigment wird auch für wässrige Beschichtungen auf Basis von wasserbasierten Epoxidharzen empfohlen.
K-WHITE® G110	K-WHITE® G110 ist ein zinkfreies, mikronisiertes Korrosionsschutzpigment auf der Basis von Aluminiumtriphosphat modifiziert mit Magnesium für lösemittelhaltige sowie Pulverlackbeschichtungen.	K-WHITE® G110 bietet hervorragende Korrosionsschutzeigenschaften für lösemittelhaltige Beschichtungen auf Basis von Kurzölalkyden, Epoxiden und Polyestern sowie Pulverlackbeschichtungen auf Basis von Epoxid- und Polyesterharzen, insbesondere bei Anwendung auf verzinktem Stahl, Aluminium- oder Magnesiumlegierungen.
K-WHITE® 140W	K-WHITE® 140W ist ein mikronisiertes Korrosionsschutzpigment auf der Basis von Aluminiumtriphosphat modifiziert mit Zink für den Einsatz insbesondere in wässrigen Beschichtungssystemen.	K-WHITE® 140W bietet hervorragende Korrosionsschutzeigenschaften für wässrige Beschichtungen auf Basis von wasserlöslichen Alkydharzen, wasserbasierten Epoxidharzen und Acrylat-Dispersionen, insbesondere bei Anwendung auf herkömmlichem oder verzinktem Stahl. Dieses Korrosionsschutzpigment eignet sich auch für Pulverlacke auf Basis von Epoxid- oder Polyesterharzen.
K-WHITE® ZF150W	K-WHITE® ZF150W ist ein zinkfreies Korrosionsschutzpigment auf der Basis von Aluminiumtriphosphat modifiziert mit Calcium und Magnesium für die Anwendung in lösemittelhaltigen, wässrigen und Pulverlacken.	K-WHITE® ZF150W bietet hervorragende Korrosionsschutzeigenschaften für lösemittelhaltige Beschichtungen auf Basis von Lang-, Mittel- und Kurzölalkyden, Epoxid- und Polyesterharzen oder Chlorkautschuk sowie für wässrige Beschichtungen auf Basis von wasserlöslichen Alkydharzen und Acrylat-Dispersionen, insbesondere bei Anwendung auf Stahl. Dieses Korrosionsschutzpigment eignet sich auch für Pulverlacke auf Basis von Epoxid- oder Polyesterharzen.

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiete
K-WHITE® 450H	K-WHITE® 450H ist ein zinkfreies Standard-Korrosionsschutzpigment auf der Basis von Aluminiumtriphosphat modifiziert mit Magnesium modifiziert für die Anwendung insbesondere in wässrigen Beschichtungssystemen.	K-WHITE® 450H bietet hervorragende Korrosionsschutzeigenschaften für wässrige Beschichtungen auf Basis von Acrylat-Dispersionen und Vinylacrylat-Copolymeren, insbesondere bei Anwendung auf verzinktem Stahl. Dieses Korrosionsschutzpigment eignet sich auch für Pulverlacke auf Basis von Epoxid- oder Polyesterharzen.
K-WHITE® CZ610	K-WHITE® CZ610 ist ein Standard-Korrosionsschutzpigment auf der Basis von Aluminiumtriphosphat modifiziert mit Calcium für den Einsatz in lösemittelhaltigen, wässrigen und Pulverlacken.	K-WHITE® CZ610 bietet hervorragende Korrosionsschutzeigenschaften für lösemittelhaltige Beschichtungen auf Basis von Lang-, Mittel- und Kurzölalkyden, Epoxid- und Polyesterharzen oder Chlorkautschuk sowie für wässrige Beschichtungen auf Basis von wasserlöslichen Alkydharzen sowie Epoxid- und Acrylat-Dispersionen, insbesondere bei Anwendung auf kaltgewalztem Stahl.
K-WHITE® Ca650	K-WHITE® Ca650 ist ein zinkfreies Standard-Korrosionsschutzpigment auf der Basis von Aluminiumtriphosphat modifiziert mit Calcium für den Einsatz insbesondere in lösemittelhaltigen und Pulverlackbeschichtungen.	K-WHITE® Ca650 bietet hervorragende Korrosionsschutzeigenschaften für lösemittelhaltige als auch Pulverlackbeschichtungen auf Basis von Epoxid- und Polyesterharzen, insbesondere bei Anwendung auf verzinktem Stahl. Dieses Korrosionsschutzpigment eignet sich auch für wässrige Beschichtungen, die auf typischerweise verwendeten Bindemitteltechnologien basieren.
K-WHITE® TC720	K-WHITE® TC720 ist ein zinkfreies Standard-Korrosionsschutzpigment auf der Basis einer Siliziumdioxid- und Magnesiumverbindung zur Anwendung in lösemittelhaltigen, wässrigen und Pulverlacken.	K-WHITE® TC720 bietet hervorragende Korrosionsschutzeigenschaften in Verbindung mit Epoxid- und Polyesterharzen sowohl für lösemittelhaltige und Pulverlackssysteme als auch für wasserbasierte Beschichtungen auf Basis von Epoxidharzen, Epoxidester-Dispersionen und Acrylat-Dispersionen bei Anwendung auf Zink, verzinktem Stahl oder Magnesiumlegierungen.

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiete
K-WHITE® G730	K-WHITE® G730 ist ein zinkfreies Standard-Korrosionsschutzpigment auf der Basis einer Siliziumdioxid- und Magnesiumverbindung zur Anwendung in lösemittelhaltigen Lacksystemen.	K-WHITE® G730 bietet hervorragende Korrosionsschutzeigenschaften in Verbindung mit Harzen, die typischerweise für lösemittelhaltige Coil-Coating-Primer verwendet werden, insbesondere bei Anwendung auf Nichteisensubstraten wie z.B. verzinktem Stahl.
K-WHITE® G750	K-WHITE® G750 ist ein zinkfreies Standard-Korrosionsschutzpigment auf der Basis einer Siliziumdioxid- und Magnesiumverbindung zur Anwendung in lösemittelhaltigen Lacksystemen.	K-WHITE® G750 bietet hervorragende Korrosionsschutzeigenschaften in Verbindung mit Harzen, die typischerweise für lösemittelhaltige Coil-Coating-Primer verwendet werden, insbesondere bei Anwendung auf Nichteisensubstraten wie z.B. verzinktem Stahl.