

BWB SRL_Zulassungsliste: AIRBUS INDUSTRIES

ARP: 297138 www.flugzeuggalvanik.de www.bwb-group.com www.bwb-anodizare.ro

Norm	Titel
80-T-34-9600	Auftragen von Dichtmassen
80-T-35-0014	Reinigen mit organischen Lösungsmitteln
80-T-35-1101	Chromatieren
80-T-35-2000	Schwefelsäureanodisieren
80-T-35-2001	Nachverdichten von Anodierschichten
80-T-35-2010	Wein-Schwefelsäureanodisieren
80-T-35-5000	Beschichten mit Haftgrund
80-T-35-5030	Beschichten mit zwei-/dreikomponenten wasserbasierendem Grundanstrich
80-T-35-5106	Beschichten mit PUR basierten Decklack
80-T-35-5130	Beschichten mit zwei-/dreikomponenten wasserbasierendem Decklack
80-T-35-5218	Beschichten mit elastischen Schutzüberzügen
80-T-35-9023	Konservieren von Nietreihen
80-T-35-9120	Beschichten mit Anstrichstoffen, allgemein
80-T-35-9123	Beschichten mit Anstrichstoffen für die Innenausstattung
80-T-35-9124	Ausbessern v. Anstrichbesch. auf metall. u. nichtmetall. Untergründen
80-T-39-0132	Kennzeichnen mit Tinte
AIPS 02-01-002	Schwefelsäureanodisieren
AIPI 02-01-002	Schwefelsäureanodisieren
AIPS 02-01-003	Wein-Schwefelsäureanodisieren
AIPI 02-01-003	Wein-Schwefelsäureanodisieren
AIPS02-05-001	Chemische Konversionsbehandlung mit CrVI
AIPI02-05-001	Chemische Konversionsbehandlung mit CrVI
AIPS 05-02-009	Beschichten mit Anstrichstoffen, allgemeine Struktur
AIPI 05-02-009	Beschichten mit Anstrichstoffen, allgemeine Struktur
AIPS 05-02-011	Nacharbeit von Lackierungen auf metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen
AIPI 05-02-011	Nacharbeit von Lackierungen auf metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen
AIPS 05-05-001	Auftragen von Dichtmassen
AIPI 05-05-001	Auftragen von Dichtmassen
AIPS 05-05-003	Beschichten mit elastischen Schutzüberzügen
AIPI 05-05-003	Beschichten mit elastischen Schutzüberzügen
AIPS 07-01-006	elektrische Kontaktierung
AIPI 07-01-006	elektrische Kontaktierung
AITM6-1001	Eindringrissprüfung (begrenzte Kapazität)
AITM6-6006	Wirbelstromschichtdickenprüfung
AITM6-9004	Galvotest

Für weitere Informationen über Tankgrößen, Preise oder Kapazitäten, fragen Sie bitte unser Team.

Kontakt: marketing@flugzeuggalvanik.de

Tel.: +49 351 8831 450

Adresse: 01109 Dresden; Grenzstrasse **1a/2**; Germany

Dies ist ein unkontrollierter statischer Inhalt. Bitte überprüfen Sie die Gültigkeit unter Airbus.com
<https://www.airbus.com/be-an-airbus-supplier.html>