

DIN EN 2435-005

**DIN**

ICS 49.040

**Luft- und Raumfahrt –  
Beschichtungsstoffe – Korrosionsbeständiger Zweikomponenten-Primer,  
kalthärtend, chromathaltig –  
Teil 005: Hoher Korrosionsschutz für militärische Anwendung;  
Deutsche und Englische Fassung EN 2435-005:2006**

Aerospace series –  
Paints and varnishes – Corrosion resistant chromated two component cold curing primer –  
Part 005: High corrosion resistance for military application;  
German and English version EN 2435-005:2006

Série aérospatiale –  
Peintures et vernis – Peinture primaire anti-corrosion chromatée, à deux composants  
polymérisant à température ambiante –  
Partie 005: Haute résistance à la corrosion pour applications militaires;  
Version allemande et anglaise EN 2435-005:2006

Gesamtumfang 36 Seiten

Normenausschuss Luft- und Raumfahrt (NL) im DIN  
Normenausschuss Beschichtungsstoffe und Beschichtungen (NAB) im DIN

## Nationales Vorwort

Die Europäische Vereinigung der Hersteller von Luft- und Raumfahrtgerät (AECMA) ist vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) für zuständig erklärt worden, Europäische Normen (EN) für das Gebiet der Luft- und Raumfahrt auszuarbeiten. Durch die Vereinbarung vom 3. Oktober 1986 wurde AECMA Assoziierte Organisation (ASB) des CEN.

Die vorliegende Norm EN 2435-005:2006 wurde von ASD-STAN Fachbereich Nichtmetallische Werkstoffe unter Mitwirkung deutscher Experten des Normenausschusses Luft- und Raumfahrt erarbeitet.

Entsprechend Beschluss 57/9 des Technischen Ausschusses des Beirats des Normenausschusses Luft- und Raumfahrt (NL) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. sind die europäischen Luft- und Raumfahrt-Normungsergebnisse zweisprachig, in Deutsch und Englisch, in das Deutsche Normenwerk zu überführen. Aus diesem Grund wurde der Deutschen Fassung dieser EN-Norm die Englische Fassung hinzugefügt.

DIN EN 2435 *Luft- und Raumfahrt — Beschichtungsstoffe — Korrosionsbeständiger Zweikomponenten-Primer, kalthärtend, chromathaltig* besteht aus:

- *Teil 001: Mindestanforderungen*
- *Teil 002: Hohe Korrosionsbeständigkeit*
- *Teil 003: Hohe Korrosionsbeständigkeit und hohe Beständigkeit gegen Flüssigkeiten*
- *Teil 004: Hohe Korrosionsbeständigkeit und hohe Beständigkeit gegen Flüssigkeiten mit Oberflächentoleranz*
- *Teil 005: Hoher Korrosionsschutz für militärische Anwendung*

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 1513	siehe	DIN EN ISO 1513
ISO 1517	siehe	DIN EN ISO 1517
ISO 1518	siehe	DIN EN ISO 1518
ISO 1519	siehe	DIN EN ISO 1519
ISO 1520	siehe	DIN EN ISO 1520
ISO 1524	siehe	DIN EN ISO 1524
ISO 2409	siehe	DIN EN ISO 2409
ISO 2431	siehe	DIN EN ISO 2431
ISO 2811-1	siehe	DIN EN ISO 2811-1
ISO 2811-2	siehe	DIN EN ISO 2811-2
ISO 2811-3	siehe	DIN EN ISO 2811-3
ISO 2811-4	siehe	DIN EN ISO 2811-4
ISO 2812-1	siehe	DIN EN ISO 2812-1

ISO 2812-2	siehe	DIN EN ISO 2812-2
ISO 3251	siehe	DIN EN ISO 3251
ISO 3270	siehe	DIN EN 23270
ISO 3675	siehe	DIN EN ISO 3675
ISO 3678	siehe	DIN EN ISO 3678
ISO 3679	siehe	DIN EN ISO 3679
ISO 3680	siehe	DIN EN ISO 3680
ISO 4623-2	siehe	DIN EN ISO 4623-2
ISO 4628-2	siehe	DIN EN ISO 4628-2
ISO 4628-8	siehe	DIN EN ISO 4628-8
ISO 4628-10	siehe	DIN EN ISO 4628-10
ISO 6270-1	siehe	DIN EN ISO 6270-1
ISO 7253	siehe	DIN EN ISO 9227
ISO 7724-1	siehe	DIN 5033-2, 5033-3, 5033-7
ISO 7724-2	siehe	DIN 5033-2, 5033-9, 53236
ISO 7724-3	siehe	DIN 6174
ISO 9117	siehe	DIN EN ISO 29117
ISO 9514	siehe	DIN EN ISO 9514
ISO 11890-1	siehe	DIN EN ISO 11890-1
ISO 11890-2	siehe	DIN EN ISO 11890-2