

# DIN EN 4687:2012-06 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Beschichtungsstoffe - Zweikomponenten Grundbeschichtung, chromatfrei, nicht korrosionshemmend, raumtemperaturhärtend, für militärische Anwendung; Deutsche und Englische Fassung EN 4687:2012

Aerospace series - Paints and varnishes - Chromate free no n corrosion inhibiting two components cold curing primer for military application; German and English version EN 4687:2012

---

<b>Inhalt/Contents</b>		<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b>	.....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b>	.....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b>	.....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b>	.....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b>	.....	<b>7</b>
<b>4 Vorbehandlungen der Oberflächen</b>	.....	<b>7</b>
<b>5 Einteilung</b>	.....	<b>7</b>
<b>6 Fertigungslosprüfung und Qualifikationsprüfung</b>	.....	<b>8</b>
<b>7 Anforderungen an faserverstärkte Verbundstoffe</b>	.....	<b>19</b>
<b>8 Bezeichnung</b>	.....	<b>19</b>

<b>Contents</b>		<b>Page</b>
<b>Foreword</b>	.....	<b>3</b>
<b>Introduction</b>	.....	<b>4</b>
<b>1 Scope</b>	.....	<b>5</b>
<b>2 Normative references</b>	.....	<b>5</b>
<b>3 Terms and definitions</b>	.....	<b>7</b>
<b>4 Surface pretreatments</b>	.....	<b>7</b>
<b>5 Classification</b>	.....	<b>7</b>
<b>6 Batch release and qualification testing</b>	.....	<b>8</b>
<b>7 Requirements for fibre reinforced composites</b>	.....	<b>18</b>
<b>8 Designation</b>	.....	<b>18</b>