

# E DIN 32546:2025-11 (D)

Erscheinungsdatum: 2025-10-24

## Siegellack

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe, Symbole und Abkürzungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3.1 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Anforderungen an Siegellacke</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Prüfverfahren</b> .....	<b>6</b>
<b>5.1 Bruchtest (für Anwender)</b> .....	<b>6</b>
<b>5.2 Abfließverhalten (für Hersteller)</b> .....	<b>9</b>
<b>6 „Bestellformulierung“</b> .....	<b>11</b>
<b>7 Anwendungshinweise</b> .....	<b>11</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>13</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 -- Mit Siegellack applizierte Prüfkörper -- Blick von oben -- Prüfkörper gegen Bauteil</b> .....	<b>8</b>
<b>Bild 2 -- Mit Siegellack applizierte Prüfkörper -- Blick von der Seite -- Prüfkörper (Mutter) gegen Verbindungselement</b> .....	<b>9</b>
<b>Bild 3 -- Applikation Siegellack und Kennzeichnung Startpunkt</b> .....	<b>10</b>
<b>Bild 4 -- Prüfkörper wird mit einem Winkel von 90° aufgestellt</b> .....	<b>10</b>
<b>Bild 5 -- Kennzeichnung Endpunkt und Messung der Distanz</b> .....	<b>11</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 -- Unterteilung in verschiedene Anwendungsklassen von Siegellacken</b> .....	<b>6</b>