



# Oberflächenvorbereitung – Aktivatoren und Primer

- Schnelle Aushärtung von Loctite® Produkten sogar bei niedrigen Temperaturen
- Haftverbesserung auf den meisten Oberflächen



## Benötigen Sie einen Aktivator oder Primer?

Verbessert die Haftung auf schwer verklebbaren Materialien wie PE, PP, PTFE, TVP oder thermo-plastischen Gummiteilen

In Verbindung mit 401, 406, 431, 454, 480 oder 4850

**7239**

Verkürzen der Aushärtzeit von Sofortklebstoffen wie z. B.

401, 406, 431, 454 und 4850

**7458**

Beschleunigung der Aushärtung? Große Spaltfüllung oder Temperaturen < 5 °C?

In Verbindung mit 222, 243, 248, 268, 2701, 290, 510, 518, 5203, 542, 548, 561, 572, 577, 603, 638, 641, 648, 660 oder 668

**7240**

**Lösung**

Beschreibung	Primer	Aktivator	Aktivator
Farbe	Farblos	Farblos	Blau-Grün
Gebindegröße	4 ml	500 ml	90 ml Aerosol

## Anwendungsbeispiele



**Loctite® 7239**  
Universeller Primer, geeignet zur Anwendung an allen industriellen Kunststoffen zur Haftverbesserung der Sofortklebstoffe.



**Loctite® 7458**  
Minimiertes Ausblühen nach dem Aushärten bei gleichzeitiger Optimierung der Klebefestigkeit. Geruchsarm. Empfohlen für alle Einsatzbereiche, in denen eine schnelle Aushärtung und ästhetische Gesichtspunkte eine große Rolle spielen, wie etwa bei der Herstellung oder Reparatur von Lautsprechern und Gehäusen von Elektrogeräten, wo eine saubere und gleichmäßige Klebefuge wichtig ist.



**Loctite® 7240**  
Lösemittelfreier Aktivator zur Beschleunigung der Aushärtung auf passiven Oberflächen wie rostfreiem Stahl, Aluminium oder passivierten Metallen.

