


Management-System Handbuch	VA = Verfahrensanweisung	
	✓ AA = Arbeitsanweisung	
	FB = Formblatt	
	PA = Prüfanweisung	
Titel: Schraubensicherungslack auf die Schraubenverbindungen der Fallschutzläufer auftragen		Nr.: HACA 4.2-AA-74

- 1. Zweck / Ziel:**
- 2. Geltungsbereich:**
- 3. Beschreibung der Inhalte:**
- 4. Mitgeltende Dokumente und Unterlagen:**
- 5. Ablauf:**

<p>5.1 Schraubensicherungslack Gehäusehälfte rechts auftragen (Seitenansicht)</p> <p>Der Schraubensicherungslack muss so aufgetragen werden, dass der Innensechskant der Zylinderkopfschraube sowie das Gehäuse mit dem Schraubensicherungslack bedeckt ist (siehe Foto 1).</p>	 <p style="font-size: small; text-align: center;">Foto 1: Detailaufnahme Gehäusehälfte rechts (Seitenansicht)</p>
<p>5.2 Schraubensicherungslack Gehäusehälfte links auftragen (Seitenansicht)</p> <p>Der Schraubensicherungslack muss so aufgetragen werden, dass die Kopfseite der Zylinderkopfschraube sowie das Gehäuse mit dem Schraubensicherungslack bedeckt ist (siehe Foto 2).</p>	 <p style="font-size: small; text-align: center;">Foto 2: Detailaufnahme Gehäusehälfte links (Seitenansicht)</p>
<p>5.3 Schraubensicherungslack Gehäusehälfte links und rechts auftragen (Draufsicht)</p> <p>Der Schraubensicherungslack muss so aufgetragen werden, dass der Innensechskant des Gewindestifts sowie das Gehäuse mit dem Schraubensicherungslack bedeckt ist (siehe Foto 3).</p>	 <p style="font-size: small; text-align: center;">Foto 3: Detailaufnahme Gehäusehälfte links und rechts (Draufsicht)</p>

Freigabe:	
Erstellt:	Freigegeben
Name: <input type="checkbox"/> Freigabe offen	Name: <input type="checkbox"/> Freigabe offen
Datum:	Datum:

From: <https://test-it.gdl-solutions.de/> -

Permanent link: <https://test-it.gdl-solutions.de/doku.php/haca:fachbereiche:qualitaetssicherung:handbuch:arbeitsanweisungen:4.2-aa-74?rev=1638180835>

Last update: 2025/08/28 12:40

