

Aufbauanleitung

Haltespoiler Perfect Mount

500114, 500115, 500116, 500117, 500119, 500120, 500124 • DE/EN • 06/2020

Sehr geehrter Kunde,

wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieses Phaesun Marken Produktes. Bitte beachten Sie vor der Montage die nachfolgende Montageanleitung. Sollten Sie trotz sachgerechter Montage und Bedienung noch Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

Vor der Montage unbedingt die Montageanleitung lesen!

Benötigtes Werkzeug:

Schraubenschlüssel SW10
Schraubenzieher Torx T20

Zusätzlich benötigstes Material:

Klebe Set Easy Bond Three mit geeignetem Kleber, Reiniger und Zubehör

Vorgehensweise:

Schritt 1

Gründliche Reinigung aller Klebeflächen z.B. mit Tec7 Cleaner, dann mit Schleifvlies aufrauen. Puderfreie Einweghandschuhe tragen. Voraussetzung für eine optimale Klebeverbindung ist die vollständige Entfernung von Öl, Fett, Staub und sonstigen Schmutzresten von den Klebeflächen. Beachten Sie unbedingt die Vorgaben zur Vorbehandlung und die Anwendungshinweise des Herstellers.

Schritt 2

Lose Platzierung der Halterungen an der gewünschten Position unter dem Solarmodul. Die Auflageflächen der Halterungen sollten einen Winkel von 90° zur Fahrtrichtung aufweisen.

Schritt 3

Verschrauben der Halterung am Solarmodul mit den beiliegenden Schrauben und Unterlegscheiben. Achten Sie darauf dass die Schrauben nicht überdreht werden.

Schritt 4

Anzeichnen der endgültigen Position auf der Dachhaut.

Hinweis: Denken Sie vor der Montage an die Vorbereitung des Kabelanschlusses am Modul. Ist das Modul bereits montiert erreichen Sie die rückseitige Anschlussdose nicht mehr.

Schritt 5

Gleichmäßiges Auftragen des Montageklebers auf die Auflagefläche der Haltespoiler, z.B. Tec7 Kleber (Verarbeitungshinweise des Herstellers beachten!) Bitte achten Sie auf einen lückenlosen Auftrag des Klebers, um eine optimale Wasserisolation zu gewährleisten.

Schritt 6

Zur Fugenglättung Cleaner auf einen Finger des Handschuhs sprühen und an der Kante entlang verstreichen.

Schritt 7

Fixieren der Solarmodul-Einheit (innerhalb der Markierung) auf der Dachhaut durch leichtes Andrücken. Das Klebemittel sollte gleichmäßig an der Seite austreten. Das Fahrzeug darf für 36 Std. nicht bewegt werden (Verarbeitungshinweise des Herstellers beachten!)

Schritt 8

Verschrauben sie die Seitendeckel mit den beiliegenden Torx T20 Schrauben.

Sicherheit

Kontrollieren Sie in regelmäßigen Abständen und insbesondere vor Fahrtantritt die Anbringung der Modulhalterungen auf festen Sitz.

Überprüfung

- der Halterungen auf Beschädigung oder Verschmutzung
- aller Klebe- bzw. Schraubverbindungen auf Beschädigung und Dichtigkeit
- des Kabeldurchlasses auf Beschädigung und festen Sitz.

Allgemein

Sollte eine Reinigung der Haltesysteme notwendig sein, ist diese nur mit Kunststoffreiniger oder mit purem Wasser bzw. milden, handelsüblichen Mitteln durchzuführen. Keine Putz- und Scheuermittel, Alkohol, Nitroverdünnung, Azeton oder sonstige aggressiven Mittel verwenden. Bei Beschädigung durch unzulässige Reinigungsmittel gewähren wir keine Garantie. Zusätzliche Kontrollen sind nach ungewöhnlich schweren Unwettern oder anderen ungewöhnlichen Ereignissen, die die Halterungen beeinträchtigen können, durchzuführen.

Technische Änderungen vorbehalten.
Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

* Gemäß §§ 23 StVO, 30 StVZO ist der Fahrzeugführer für die Vorschriftenmäßigkeit und Verkehrssicherheit des Fahrzeugs verantwortlich und hat sich jeweils vor Fahrtantritt im Rahmen des ihm Möglichen und Zumutbaren davon zu überzeugen.

Klebeprotokoll				Glueing Protocol			
Diese Dokumentation mit den Verarbeitungshinweisen muss bei einer Reklamation vorgelegt werden.				This documentation with the processing instructions must be submitted in case of complaint.			
Monteur Mechanic				Datum Date			
Meister Master				Klebezeit von Glue time from		bis to	
Händler Dealer							
Fahrzeug Vehicle							
Fahrgestellnummer Chassis number							
Kennzeichen License plate number							
Material Dachhaut Material roofing		Alu <input type="checkbox"/>	GFK <input type="checkbox"/>	Sonstiges Others <input type="checkbox"/>		Lackiert Coated <input type="checkbox"/>	
Verklebtes Profil Glued profile							
Verwendetes Modul Used module							
Tec7 Kleber Glue		50 ml <input type="checkbox"/>		Ablüftzeit drying time min.		Chargen No.	
		310 ml <input type="checkbox"/>					
Primer		Typ Type		Ablüftzeit drying time min.		Chargen No.	
Vorbehandlung Preconditioning		Dachhaut Roof				Profil Profile	
		Anschleifen sanding		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		Reinigen cleaning		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		Primer		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Uhrzeit Verklebung Time glueing		min.		Temp. C°		Feuchtigkeit Humidity %rh	
Ruhephase Fahrzeug Rest time Vehicle		min.		Temp. C°		Feuchtigkeit Humidity %rh	
Mechanische Fixierung Mechanical fixture		Ja Yes <input type="checkbox"/>	Nein No <input type="checkbox"/>	Typ Type			
Datum Date				Unterschrift Signatur			

* Gemäß §§ 23 StVO, 30 StVZO ist der Fahrzeugführer für die Vorschriftsmäßigkeit und Verkehrssicherheit des Fahrzeugs verantwortlich und hat sich jeweils vor Fahrantritt im Rahmen des ihm Möglichen und Zumutbaren davon zu überzeugen.