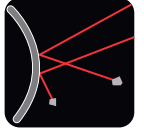


HEADLIGHT PROTECTOR
ADHERE



IMPACT RESISTANT



ANTI SCRATCH



INVISIBLE



UV RESISTANT

KTM

390 ADV / 790 ADV / 890 ADV / 890 SMT

PART NUMBER : 21613W



QR Video



1 Person



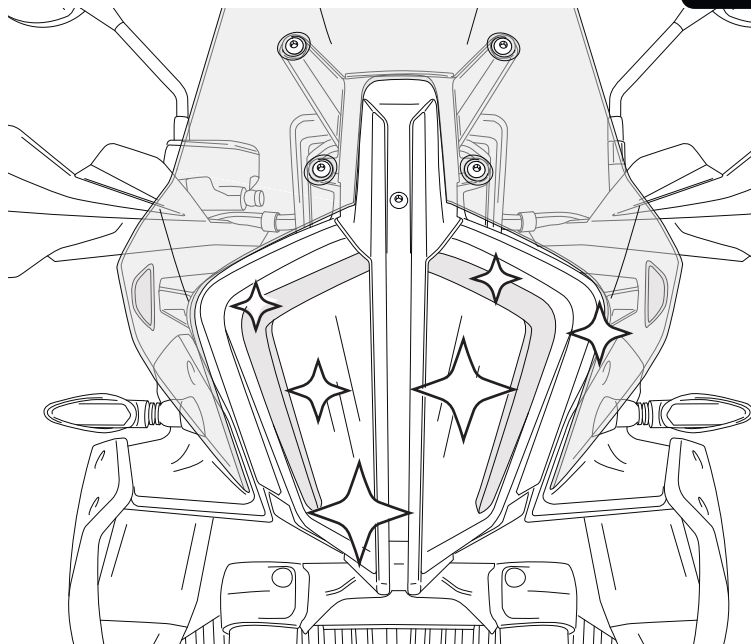
15 min



EASY

ID	PIEZA/PART	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION	QTY	REF
1		Protector de faro / Headlight protector	1	PROTEC----21613

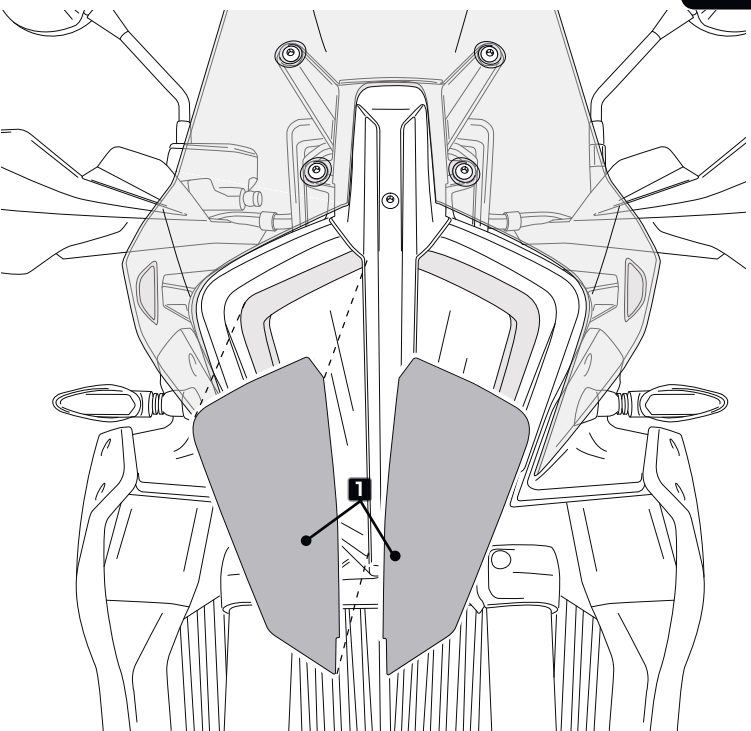
STEP 1



ESP Limpiar el faro. Utilizar únicamente un paño limpio y agua con jabón neutro o alcohol isopropílico.
Antes de emplear este u otro tipo de agentes limpiadores verificar que es compatible con el material a limpiar (parte de la moto, faro).
Ante la duda, usar sólo agua con jabón neutro.
Éste es un paso clave para que el resultado final sea óptimo.

ENG Clean headlight. Use only a clean cloth and water with neutral soap or isopropyl alcohol.
Before using this or any other type of cleaning agent, verify that it is compatible with the materials to be cleaned (motorbike headlight).
When in doubt, use only water with neutral soap.
This step is key for ensuring a good result and finish of the headlight protector.

STEP 2



ESP Manipular el adhesivo con cuidado de no contaminarlo con grasa, polvo o suciedad (al tocarlo con los dedos).
Rocíe con agua el faro limpio de suciedad. coloque con cuidado la lámina protectora, hasta colocarla en la posición ideal.
una vez colocada, empezar a **aplicar presión con la mano** o con una espátula suave del centro hacia los lados para ir eliminando el agua y las burbujas de aire.
La aplicación ideal del adhesivo se logra cuando la temperatura está entre 21°C y 38°C, y se permite que la unión permanezca estable y sin exponer al sol/viento ni productos de limpieza.

ENG Handle the adhesive carefully so as not to contaminate it with grease, dust or dirt (by touching it with your fingers).
Spray water to the clean headlight, and place the headlight protector.
Once we have it on the right position **start applying pressure to eliminate the water and small bubbles of air,** from the center to the edges.
Ideal adhesive application is accomplished when the temperature is between 21°C and 38°C, without exposing it to direct sunlight, wind or cleaning products.