Bauanleitung Klimaanlage mit starren Lüfterrad

Best.Nr. 100094-50/33/25



1. Als erstes wird die Platte beidseitig mit einem Schleifschwamm übergeschliffen. Danach das Lüftergitter Bauteil 1 ausgetrennt und entgratet.



2. Als nächstes wird die Frontplatte Bauteil 2 ausgetrennt und das Lüftergitter mit einem Kunststoffkleber (Pattex Modellbau, etc.) gerade eingeklebt. Dies kann selbstverständlich auch als letztes nach dem lackieren geschehen!



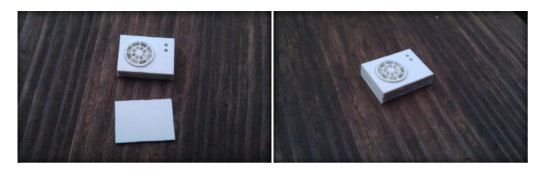
3. Jetzt kommt die Lüfterradplatte Bauteil 3 diese wird hinter die Frontplatte geklebt. Vorher sollte man allerdings das Lüfterrad schwarz oder in gewünschter Farbe lackieren



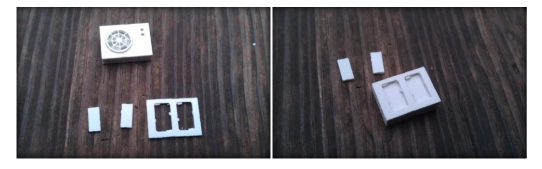
4. Nun wird die Platte aus der vorher das Lüftergitter entnommen wurde Bauteil 4 hinter die ersten 2 Lagen geklebt.



5. Als nächste Lage folgt die komplette Platte Bauteil 5. Auch diese wird wieder hinten angeklebt.



6. Aus der Platte mit den Standfüßen Bauteil 6 werden die Füße ausgetrennt und die Stegreste entfernt. Danach kann die Platte auch wieder von hinten aufgeklebt werden.



7. Nun kommt die letzte komplette Platte Bauteil 7 noch hinten drauf um die Ausschnitte der Standfüße zu verdecken.



8. Die so zusammen gebaute Klimaanlage kann nun beigeschliffen und gespachtelt werden.

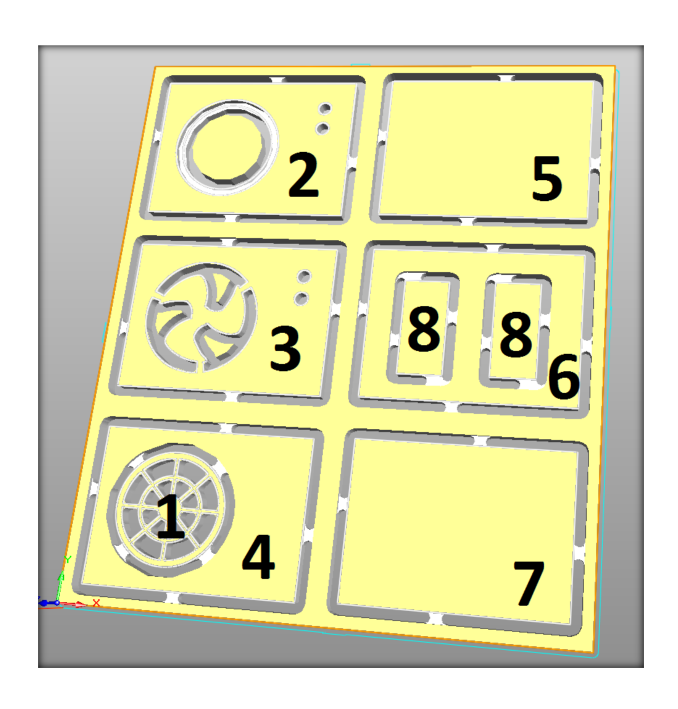


9. Als letztes werden die beiden Standfüße Bauteile 8 von unten an die Klimaanlage geklebt.









www.harztec-modellbau.de info@harztec-modellbau.de

Thorsten Harzmeier Richthofenstraße 7 49356 Diepholz Tel. 05441/9959355 Mobil. 0170/2474594