

Kap poetsen

Status: IN-WORK

Het poetsen van een kap bestaat uit de volgende stappen:

1. Demonteer het raampje van de kap. Zorg ervoor dat je alle schroefjes in een bekertje doet en deze duidelijk labelt zodat je geen schroefjes kwijtraakt.
2. Maak de rails van het raampje van de kap schoon met wasbenzine.
3. Maak de kap vrij van stof en ander vuil. Dit doe je met een schone doek, een sopje en een schone emmer. **Let op!** Het is super belangrijk dat de emmer en doek goed schoon zijn. Als deze vies zijn met bijvoorbeeld zand, kan dit krassen in de kap veroorzaken! Maak de kap goed nat met de doek en neem in de lengterichting de kap af. Doe dit voor de binnenkant en de buitenkant van de kap.
4. Maak ook het raampje van de kap goed schoon met dit sopje en een schone doek.
5. Maak de kap met een schone zeem droog. Het is ook hier super belangrijk dat de zeem die je gebruikt echt schoon is. Zorg dat alle druppels weg zijn zodat er geen vlekken op de kap komen als de druppels opdrogen en stof aantrekken.
6. Controleer of er vetvlekken op de kap zitten. Als er vetvlekken op de binnenkant en/of buitenkant zitten, verwijder je deze met wasbenzine. Zorg ervoor dat je in de lengterichting wrijft en **NIET in cirkels**.
7. Als de kap volledig vetvrij is, breng je een laagje antifog/antistatic aan op de kap, zowel de binnen- als buitenkant. Dit doe je met kaasdoek, die in de werkplaats ligt in de linkerkast vlakbij de computer. **DEZE STAP NIET MET EEN ANDERE SOORT DOEK UITVOEREN!!!**
8. Monteer nu het raampje terug. Het makkelijkste is de onderste rails eerst terug te monteren met twee schroefjes, vervolgens het raampje hierin te zetten en dan het bovenste rails terug te monteren. Het is aan te raden deze stap met TWEE mensen te doen! Op het uiterste stukje van de veren van het raampje doe je een beetje witte vaseline. Alleen op het deel wat daadwerkelijk over de rails schuift, niet op de rest van deze veren, want daar trekt de vaseline alleen maar vuil aan.

Revisie #3

Gemaakt: 1 maart 2025 16:13:10 door Tristan van Triest

Bijgewerkt: 11 april 2025 11:26:51 door Dave Van roozendaal