PRESSEMEDDELSE

September 2017

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |   |   |   |
| Nyt sortiment til at fjerne belægninger på lakerede overflader

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| At fjerne overfladebelægninger inden polering af klarlak er vigtigt for at få et godt slutresultat.  |  |  |
| Norton lancerer en serie produkter til at fjerne forureninger inden slutpolering. Det nye sortiment, |  |  |
| som har betegnelsen Norton Clay, består af produkter til både maskin- og håndbearbejdning. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Norton Clay er et nyt sortiment til at fjerne overfladebelægninger og forureninger son f.eks. belægning fra bremse- og lakerings-rester på lak, glas eller plast. Norton Clay er fabrikeret af højkvalitativ clay-polymer og |
| findes i form af en 150 mm rondel og en handske. Rondellen anvendes med en excentrisk maskine til |  |
| bearbejdning af store buede overflader. Handsken er beregnet til manuel bearbejdning på svært tilgængelige |  |
| steder. I Norton Clay-sotimentet indgår endvidere et komplet kit indeholdende rondel, handske , mikrofiberklud |
| samt rengøringsvæske. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Arbejdet udføres i nogle få trin: Først rengøres overfladen med sædvanlig bilshampoo, således at det værste smuds |
| fjernes. Derefter fugtes overfladen med rengøringsvæsken Liquid Ice og bearbejdes derefter med et let tryk, enten |
| med maskine eller manuelt. Til sidst tørres overfladen af med mikrofiberklud og skylles af, hvorefter du har et perfekt  |
| underlag til den afsluttende polering, som kan udføres på kortere tid. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| "Takket være Norton Clay-sortimentet fjerner man enkelt forureninger på lakken og får et perfekt underlag til den |
| efterfølgende polering. Det komplette kit er ideelt til dem, som vil prøve hvor hurtigt man får en ren og |  |  |
| silkeagtig overflade." fortæller Erik Møller, salgsansvarlig på Saint-Gobain Abrasives A/S. |  |  |  |

 |