Oktober 2016

STRÅLKASTAR-  
RENOVERING

Så renoverar du snabbt dina matta strålkastarglas

Glasen på bilens strålkastare utsätts för ständigt slitage och repas med tiden och bli matta vilket ger sämre ljus. Dessutom försämras bilens utseende. Men gamla repiga strålkastarglas kan snabbt och enkelt renoveras och fås i skick som nya igen i två steg – slipning och polering. Renoveringen tar inte mer än 15-20 minuter per strålkastare förutom tid för demontering och montering. Gör så här:

**Slipning**  
Börja med att rengöra strålkastaren för att ta bort grus och annan smuts. Slipa sedan med en oscillerande slipmaskin med 76 mm diameter och rondeller i korn 500 och därefter 800 som t.ex. Norton Pro. Använd rondellerna med ett skummellanlägg som ger följsammare slipning vilket är idealiskt för böjda ytor. Torka av ytan med en mikrofiberduk. Fortsätt sedan att våtslipa med rondeller i korn 1.500 och 3.000. Här rekommenderas rondeller med ett skumgummiskikt som t.ex. Norton Ice som ger en mjuk och följsam slipning och mycket fin yta. Skumgummiskiktet absorberar vatten och dammpartiklar och gör rondellen mycket följsam. När slipningen är klar rengör med en mikrofiberduk. Nu är det dags för nästa steg:

**Polering**  
Poleringen börjas med polerpasta Liquid Ice Step 1 som används med orange polersvamp. Torka av med en mikrofiberduk som t.ex. Blue Magnet. Därefter fortsätter man med polerpasta Liquid Ice Step 2 och svart polersvamp. Rengör ytan med en mikrofiberduk. Avsluta med att rengöra med Liquid Ice Detailer Spray som också skyddar ytan. För poleringen använd en roterande polermaskin med 76 mm diameter.

Nu har du snabbt och enkelt fått dina strålkastarglas i skick som nya !

Norton har en komplett sats för strålkastarrenovering, Headlight Repair Kit, som innehåller alla produkter som behövs och som är idealisk för att komma igång: Slip- och polerrondeller, underlagsplatta, skummellanlägg, polerpastor, polersvampar och mikrofiberdukar. I paketet ingår även två pneumatiska maskiner med 76 mm diameter - en oscillerande för slipning och en roterande för polering.

Se även [www.nortonabrasives.com/sv-sv](http://www.nortonabrasives.com/sv-sv)