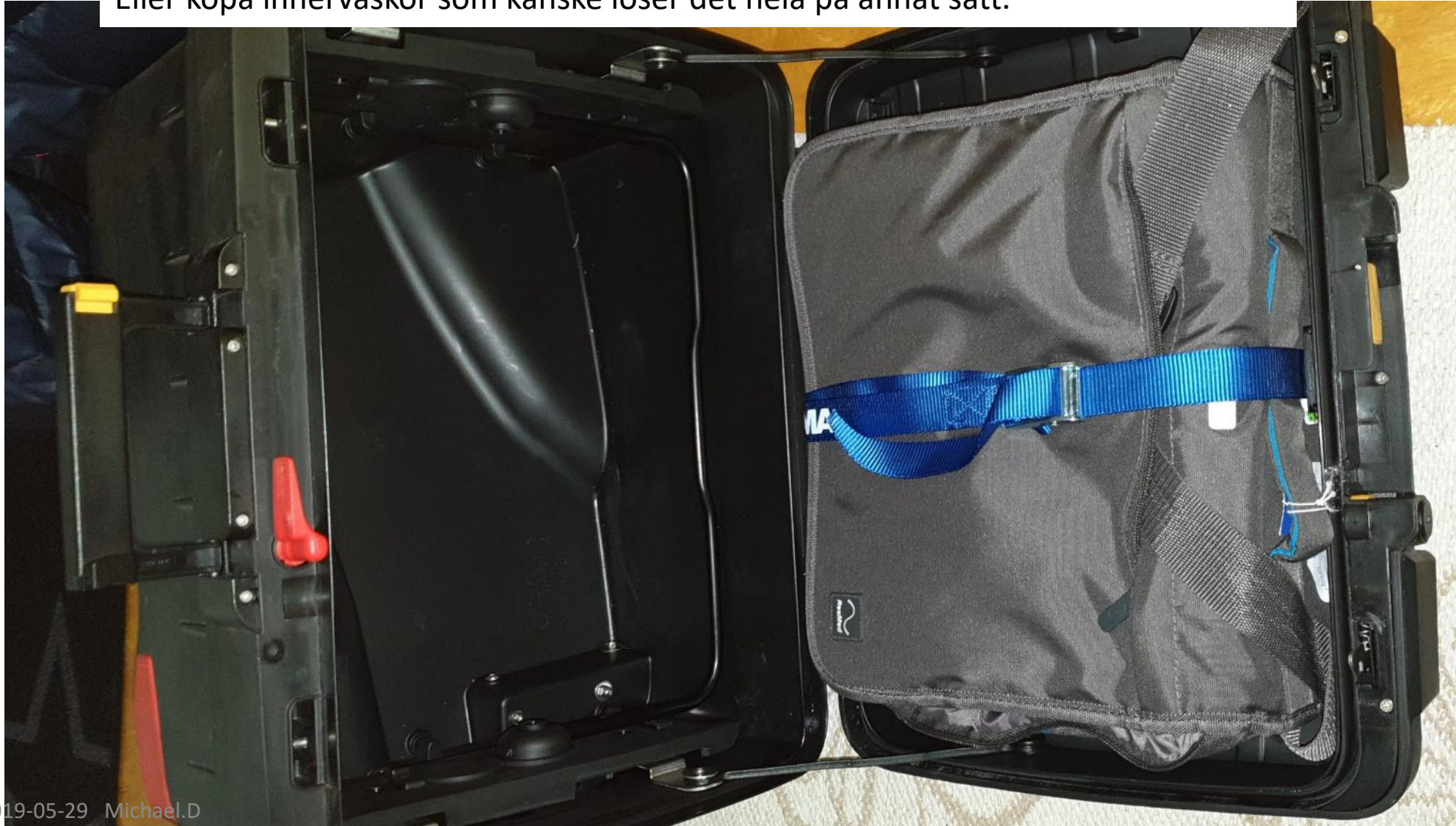


Här ser man vänster BMW Varioväska som jag har börjat packa.
Jag gjorde ett experiment att limma dit 2st plastspännen i locket
för att kunna få till ett spännband så att sakerna inte faller ut ur väskan när jag öppnar dom.



Höger BMW Varioväska med ett spännband monterat i locket.
Nästa steg är att testa att göra samma sak i själva väskan. Man kan också göra 2st
Infästningar för remmar om man vill det i stället för 1st som jag gjorde i locket.
Eller köpa innerväskor som kanske löser det hela på annat sätt.



Trots att jag hade distanser under spännet blev det bökigt att trä om spännbandet hela tiden.
Jag gjorde så att jag lossade bara på spännbandet så att jag fick ut packningen, fungerade mycket bra.

2st infästningspunkter för ett spännband



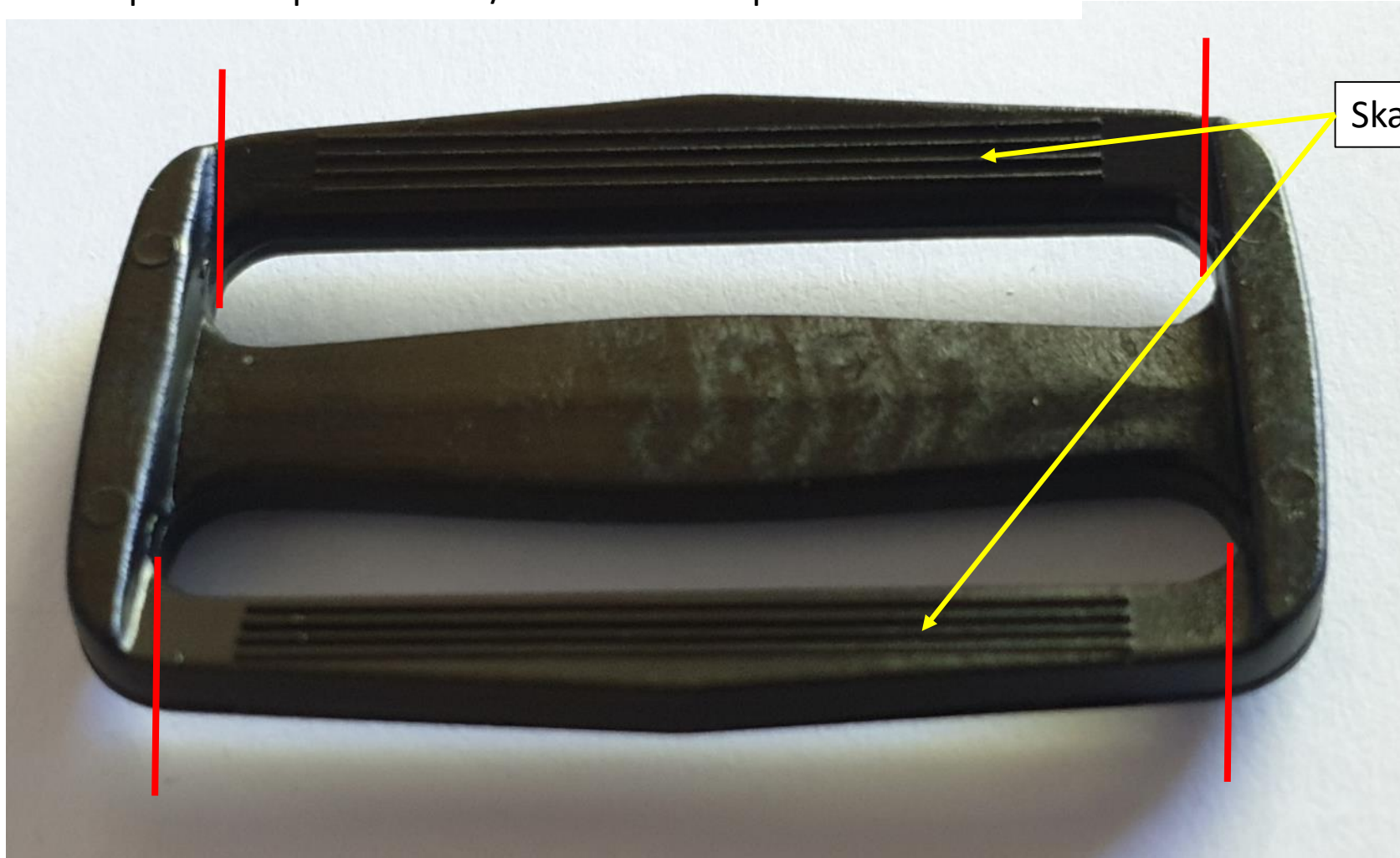
Plasten i BMW Varioväskan är PP, Polypropen med 20% talk och den plasten är lite fet och svårlimmad. Jag sandpapprade ytan med fint våtslappapper för att få lite bättre fäste för limmet. Sedan använde jag ett speciellt lim för svårlimmade plaster och det fungerade över förväntan. Man kan maskera ytan under spännet när man slipar plasten så att det blir lite snyggare än mitt frihandsförsök. Det blir så när man har småbarn som hoppar utanför i studs mattan och skriker att dom skall döda varandra för att den ena är dum.



Jag sågade av 2st räfflade delar av spännet med bågfil,
markerat med röd linje.

Dom används sedan för att limmas på samma ställe på ett nytt spänne och
skall fungera som en distans så att spännet kommer upp lite från ytan
den skall limmas på så att spännbandet/remmen kan löpa lättare under.

40mm spänne



Skall fungera som distans

Distans



Distans

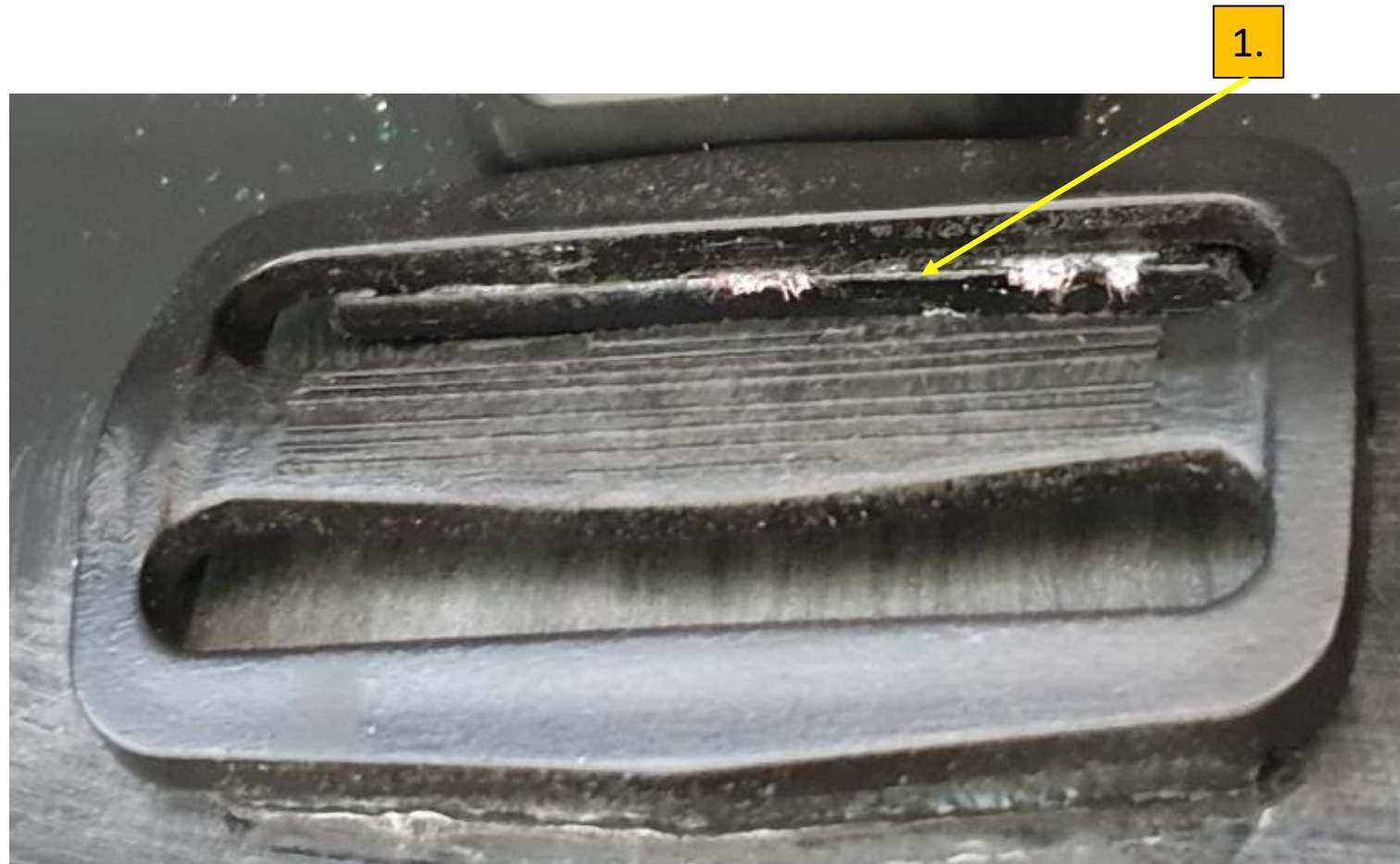


2 st delar skall limmas på spännet
och fungerar som distans.
Det blir en liten vinkel på ytorna som skall limmas
mot själva väskan så att jag tog en planslip
och slipade ytan så att den blev plan.
På så sätt får man en större limyta och hållfastheten ökar.
Alla ytor som skall limmas slipade jag lite med fint sandpapper
för att "rugga" upp ytan.

Här ser man en bit, markerad.1 av ett avskapat spänne som fungerar som en distans för att lyfta spännet från ytan den limmas på.

Det visade sig att det inte var helt enkelt att hålla på att trä om remmen/spännbandet under spännet men jag tog en lite längre rem/spännband så kan man bara lossa den lite utan att dra ut den ur spännet så att man lossa packningen från packväskan. Man kan nog välja ett lite tunnare och följsammare spännband än den 25mm remmen jag valde så blir det lättare att trä om remmen vid behov.

40mm spänne



Inköpsställe för plastspännen

<https://www.symaskinsexperten.se/Prym/Spaennen/44803-Spaennen/>

Det går åt 2st spännen per infästningspunkt då man kapar av ett spänne för att få till "distanserna"

Jag valde 40mm spännen så att dom inte blir för klena och man får större limyta mot väskorna.

Detta var mitt sätt att lösa infästningen på för spännbanden.
Det finns säkert fler bra förslag på hur man kan lösa detta.



Limmet köptes på Claes Ohlsson



LOCTITE
Never lets you down.

KONTAKTINFORMATION | FAQ | INDUSTRIPRODUKTER

PRODUKTER | SÅ L

SUPER GLUE ALL PLASTICS

Snabbt dubbelverkande limsystem för fogning av plast. Skapar motståndskraftiga, osynliga limfogar på bara några sekunder.

VIKTIG FAKTA | STEG FÖR STEG

Rekommenderas för:
Plast, porslin, metall, gummi, läder, trä och papper.

Egenskaper:

- Limmar även svårlimmade plaster som polyetylen (PE) och polypropylen (PP).
- Fäster på några sekunder
- Ger en genomskinlig och osynlig fog när det torkar
- Fritt från lösningsmedel
- Klubbfrött lock med inbyggd perforeringsfunktion
- Passar för de flesta ytor*

* Förutom Styropor®, bilglas och syntetfibrer