

De juiste hersteltechnieken voor de zomer

In veel regio's van de wereld zorgt de zomer voor hete temperaturen in combinatie met verhoogde of verlaagde luchtvochtigheid. Ondanks deze veeleisende condities, is het nog steeds mogelijk om uitstekende lakherstelresultaten te krijgen. De verhoogde risico's van het weer bij lakherstel kunnen door een paar eenvoudige stappen worden verminderd. Harald Klöckner, manager van Standox Training Management voor Europa, het Midden-Oosten en Afrika (EMEA), geeft een aantal waardevolle tips.

Tip 1: kies de juiste combinatie van verharder en verdunner.

Wanneer blanke lak wordt aangebracht bij hoge temperaturen is het heel belangrijk om de juiste verharder en verdunner te kiezen. Om problemen te vermijden bij het drogen en te zorgen voor een onberispelijk resultaat ten aanzien van glans en vloeiing, moeten herstellende kiezen voor langzaam drogende producten. De temperatuurrichtlijnen van Standox-verharder en -verdunner bieden al hulp en beperken de keuze. Voor sommige VOC blanke lakken betekent dat het gebruik van Standox VOC 2K Additiv in plaats van verdunner. Bij hogere temperaturen en voor grotere reparaties, kunnen herstellende vertrouwen op de nieuwe Standox VOC 2K Additiv lang. U vindt meer informatie op de technische gegevensbladen.

Tip 2: vergeet de luchtvochtigheid niet.

In sommige landen betekent zomer ook een hogere luchtvochtigheid wat invloed kan hebben op het gebruik van Standohyd Plus Basislak op waterbasis en het Standoblue Basecoat systeem. In klimaten met een hogere luchtvochtigheid zijn ze makkelijker aan te brengen; herstellende hebben minder Standox gedeïoniseerd water nodig voor Standohyd om de lak voor te bereiden om te worden gespoten. Voor Standoblue is het nodig om het voorbereidende additief aan te passen. In een warme en droge omgeving, drogen basislakken op waterbasis echter erg snel. Dat zorgt voor een uitdaging voor herstellende als de spuitlak niet goed wordt geabsorbeerd waardoor er overstroming kan plaatsvinden. De juiste productsamenstelling houdt de lak lang genoeg vloeibaar tijdens het aanbrengen onder moeilijke omstandigheden om een goede bevochtiging van het oppervlak te krijgen. Bij Standohyd Plus Basecoat kan er iets meer gedeïoniseerd water worden toegevoegd. Door gebruik te maken van Standohyd Plus Hot and Dry Thinner kan de lak nog meer worden aangepast aan de toepassingscondities. Bij Standoblue wordt het aanbevolen om Standoblue Adjustment Additive lang te gebruiken en, optioneel, 10 procent Standox gedeïoniseerd water toe te voegen. Het gebruik van een groter mondstuk helpt ook. Advies voor het aanbrengen van verschillende additieven vindt u op de technische gegevensbladen.

Tip 3: breng de lak in de ochtend aan.

Omdat de temperaturen de neiging hebben in de zomer in de loop van de dag toe te nemen, en de droogcyclus het praktisch onmogelijk maakt om de temperatuur te verlagen, met name in combinatie met spuitcabines, wordt aangeraden om grotere of moeilijkere lakklussen in de ochtend uit te voeren als het nog wat koeler is. Zorg voor een goede planning voor het spuiten van voertuigen in de spuitcabine als de weersvoorspellingen extreme temperaturen aankondigen.

Tip 4: draag een zweetband.

Indien u werkt met een beademingsmasker in plaats van een volledige beschermingskap, draag dan een zweetband als het weer u laat zweten. Dit is een eenvoudige en effectieve manier om te voorkomen dat zweetdruppels op het verse lakwerk vallen en uw bijna voltooide werk verwoesten.

Tip 5: drie verharders voor de Standocryl VOC-Xtreme Klarlack K9580.

Voor de sneldrogende Standocryl VOC-Xtreme Klarlack K9580, biedt Standox drie verharders voor verschillende temperatuur- en vochtigheidsniveaus: de Standox Xtreme Härter kurz voor gebruik bij lage temperaturen bij zeer droge condities, de Standox Xtreme Hardener voor temperaturen in het middenbereik en de nieuwe Standox Xtreme Härter lang, speciaal voor hoge temperaturen en hoge luchtvochtigheid. Advies voor het aanbrengen van Xtreme verharders vindt u op de technische gegevensbladen.



Praktische tips: De juiste hersteltechnieken voor de zomer