









## Postup pri lakovaní plastov na vozidle

**Vlastnosti:** Postup pre efektívne a univerzálne striekanie lakovateľných plastov. Nelakovateľné sú polypropylén (PP) a polyetylén (PE) v čistej forme. Tieto plasty sa často používajú na diely, ktoré sa majú lakovať, v modifikovanej forme, aby sa zabezpečila lakovateľnosť. Označenie takýchto dielov často býva PP, takýto plast je ale lakovateľný.

<b>Čistenie</b>	Glasurit® Univerzálny čistič na plasty 541-30	 1 x	 Poškodenie P80 – P600 diel s brúsnou uťierkou	Glasurit® Univerzálny čistič na plasty 541-30	 1 x	 Utríeť do sucha	Temperovanie PUR peny a PA (polyamid), aby sa z materiálu odstránili separátory resp. voda	 60 °C 1 hod.	 1x vlhkou uťierkou


<b>Jemný tmel</b>	Glasurit® Tmel na plasty 839-90	Glasurit® Tužidlo, červené 948-36	 + 2 - 3%	 20 °C 25 - 35 min.	 P80/P150 hrubé brúsenie	Glasurit® Brúsna kontrolná farba, čierna 581-90	 P240/ P320 jemné brúsenie





<b>Základový plnič</b>	Glasurit® HS nebrúsny plnič, šedý 285-31	Glasurit® HS Tužidlo do plniča, normal 929-56	Glasurit® Prísada do plastov 522-10	 3:1:1 mierka	 HVLP 1,3 mm 2,0-3,0 bar	 1/2 + 1 20 - 35 µm	 20 °C 20 min.

**Alternatíva:** Glasurit® nebrúsne plniče 285-38, 285-49  
postup V 3a

<b>Vrchný lak</b>	Glasurit® HS 2K vrchný lak 22 VOC	alebo	Glasurit® Dvojvrstvový vrchný lak 90	Glasurit® HS bezfarebný lak VOC 923-

Na polyuretánových mäkkých penách sa musia vrchné laky resp. bezfarebné laky  
zmäkčovať Glasurit zmäkčovacou príсадou 522-111.

Glasurit® HS 2K vrchný lak 22 VOC alebo Glasurit® HS bezfarebný lak VOC 923-	Glasurit® Zmäkčovacia prísada 522-111	 4:1

Zmes HS 2K vrchný lak / zmäkčovacia príísada alebo: HS bezfarebný lak / zmäkčovacia príísada	Glasurit® Tužidlo VOC 929-	Glasurit® Riedidlo 352-	 2:1+10% mierka	 HVLP 1,3 mm 2,0-3,0 bar	 2 50 - 70 µm	 16 hod. 20 °C alebo 40 min. 60 °C

### Bezpečnostné pokyny

Produkty sú vhodné len na odborné použitie. Nie je možné vylúčiť, že výrobok môže obsahovať častice menšie ako <math>0,1 \mu\text{m}</math>.

Údaje v tejto publikácii sú založené na našich súčasných poznatkoch a skúsenostiach. Nezabávajú však používateľa pri spracovaní a aplikácii našich produktov aj pri ich úplnosti od vlastných skúšok a pokusov. Záruku určitých vlastností alebo vhodnosť produktov pre konkrétny účel použitia nie je možné z našich údajov vyvodit'. Všetky tu uvedené popisy, obrázky, fotografie, údaje, pomery, váhy atď. slúžia len ako všeobecná informácia; môžu sa zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia a nie sú žiadnym zmluvne dohodnutým stavom produktu (špecifikáciou produktu). Užívateľia našich produktov musia na vlastnú zodpovednosť dbať na eventuálne ochranné práva, ako aj na existujúce zákony a predpisy. Uverejnením nového vydania stráca táto technická informácia svoju platnosť. Aktuálne znenie tejto technickej informácie môžete získať na internetovej adrese <http://techinfo.glasurit.com> alebo u vášho predajcu.