







Postup lakovania nových KTL dielcov

- Vlastnosti:** Opravársky postup pre rýchle, hospodárne lakovanie nových KTL dielcov bez brúsenia. Úspora času vďaka spracovaniu „mokry do mokrého“ s Glasurit® VOC nebrúsnymi plničmi: 285-31 šedý ; -38 biely, -49 čierny.
- Poznámky:** Nové KTL dielce sa nesmú vystavovať slnečnému žiareniu, pretože v opačnom prípade strácajú prínavostné a antikoročné vlastnosti.

Čistenie	Glasurit® KH Čistič silikónu a dechtových škvŕn 541-5	 1 x	 Utrieť dosucha					
	Plnič	Glasurit® HS nebrúsný plnič, šedý 285-31	Glasurit® HS tužidlo do plniča 929-55, -56	Glasurit® Riedidlo 352-	 3:1:1 mierka	 HVLP 1,3 mm 2,0-3,0 bar	 1 - 2 20-35 µm	 20 °C 10-20 min.
Alternatíva:	Glasurit® nebrúsný plnič 285-38, biely; 285-49 čierny							
Vrchný lak	Glasurit® HS 2K vrchný lak 22 VOC	alebo	Glasurit® Dvojvrstvový vrchný lak 90	Glasurit® Bezfarebný lak VOC 923-				

Bezpečnostné pokyny

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

Údaje v tejto publikácii sú založené na našich súčasných poznatkoch a skúsenostiach. Nezabývajú však používateľa pri spracovaní a aplikácii našich produktov aj pri ich úplnosti od vlastných skúšok a pokusov. Záruku určitých vlastností alebo vhodnosť produktov na 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

