





















Skladba laku s 1K UV základovým plničom na opravu plastových dielov

Vlastnosti:

Vysokoefektívne opravárenské riešenie na malé a stredne veľké poškodenia použitím 1K základového plniča s UV-A technológiou. Veľmi nízka spotreba energie a kratší čas procesu v porovnaní s existujúcimi opravárenskými riešeniami. UV technológia umožňuje rýchlejšie schnutie takmer bez vplyvu na teplotu podkladu.

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 ich lakovateľnosť. Označenie takýchto dielov často býva PP, takýto plast je ale lakovateľný.

Čistenie	Glasurit® KH Čistič silikónu a dechtových škvŕn 541-5	 1 x	 Poškodené miesto P80-P600 Plochu brúsnou špongiou	Glasurit® Univerzálny čistič na plasty 541-30	 1 x	 Utrieť dosucha	 60 °C 1 hod.	 1x vlhká utierka	
	Glasurit® Tmel na plasty 839-90	Glasurit® Tužidlo, červené 948-36	 + 3 %	 20 °C 25-35 min.	 P80/P150 Hrubé brúsenie Brúsna kontrolná farba	 P240/ P320 Jemné brúsenie	Glasurit® Univerzálny čistič na plasty 541-30		
Jemný tmel	Glasurit® 1K Základ na plasty 934-10	 2 min.	 1 tenký 5 - 10 µm	 20 °C 10 min.					
	Glasurit® UV Základový plnič, šedý 151-170	 1,1 mm UV 2,0 bar	 1/2	 20 °C 20 sek.	 1	 5 min. (UV-A > 6 mW/cm²)	 P 400 - P 500	Glasurit® Čistič 700-1	 1x
Základ	Glasurit® HS 2K Vrchný lak 22 VOC	Glasurit® HS 2K Vrchný lak 22 VOC MC600	Glasurit® Dvojvrstvový vrchný lak 90	Glasurit® HS Bezfarebný lak VOC 923-					
	UV Základový plnič	Poznámky:							
Vrchný lak	Nenaštriekať tak, aby to krylo, max. 80 µm. Na dosiahnutie veľmi dobrých vlastností čo sa týka sušenia, je potrebné dbať na odstup a čas ohrevu lampy. Okrem toho, je potrebné dbať aj na tieňové oblasti.								

Bezpečnostné pokyny

Produkty sú vhodné len na odborné použitie. Nie je možné vylúčiť, že výrobok môže obsahovať častice menšie ako < 0,1 µm.

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). Uverejnením nového vydania stráca táto technická informácia svoju platnosť. Aktuálne znenie tejto technickej informácie môžete získať na internetovej adrese: <http://techninfo.glasurit.com> alebo u vášho predajcu. Užívateľia našich produktov musia na vlastnú zodpovednosť dbať na eventálne ochranné práva, ako aj na existujúce zákony a predpisy.

