

### Glasurit® UV Základový plnič, tmavošedý

# G / GF

- Použitie:** Ako základový plnič.
- Vlastnosti:** Vhodný na oceľ, pozinkovanú oceľ, hliník a plast.  
Keď sú plastové diely základované s Glasurit 1K základom na plasty 934-10, dá sa tento produkt používať na všetky lakovateľné plasty, bežne sa vyskytujúce v automobilovom priemysle.  
Veľmi dobrá odolnosť proti korózii, perfektný stav vrchného laku.
- Poznámky:**
- Hrúbka vrstvy rýchlo narastá, neaplikovať kryjúco.
  - Nenanášať viac ako dva nástreky.
  - Nepoužívať pri priamom slnečnom žiarení.

	<b>Miešací pomer</b>	Materiál je pripravený na použitie.	
	<b>Zatrepať</b>	Pred použitím 1 – 2 min. dôkladne pretrepať.	
	<b>Striekacia viskozita DIN 4 20 °C</b>	18 - 20 sek.	
	<b>Horná nádobka</b> Striekačný tlak	HVLP pištoľ: 1,1 mm 0,7 bar vnútorný tlak trysky	Vyhovujúca pištoľ s hornou nádobkou: 1,1 mm, 2,0 bar
	<b>Nástreky:</b>	<b>Základový plnič na kov:</b> ½ + 1 Hrúbka vrstvy: max. 120 µm	<b>Základový plnič na plast:</b> ½ + 1 Hrúbka vrstvy: max. 80 µm
	<b>Čas odvetrania 20 °C</b>	20 sek. medzi nástreky. Ak sú potrebné hrubšie vrstvy, môže sa po vysušení prvej vrstvy naniesť druhá vrstva plniča 151-190 s brúsením medzi jednotlivými krokmi. 151-190 je transparentný a nesmie sa aplikovať kryjúco. Pri nanášaní hrubších vrstiev sa odporúča dlhší čas medziodvetrania a odvetranie sa odporúča vykonať aj pred sušením.	
	<b>UV sušenie (UV-A &gt; 6 mW/cm²)</b>	5 min. Čas sušenia je možné skrátiť používaním LED žiarivcov a to vďaka ich vyššej intenzite žiarenia v rozhodujúcom rozsahu vlnových dĺžok. Musí sa to preveriť individuálne, v každom jednotlivom prípade.	
	<b>Mokrú brúsenie</b>	P 800	
	<b>Brúsenie s excentrom</b>	P 400 - P 500	

#### Bezpečnostné pokyny

Produkty sú vhodné len na odborné použitie. Nie je možné vylúčiť, že výrobok môže obsahovať častice menšie ako < 0,1 µm.  
**2004/42/IIIB(c II)(540)540:** V EU VOC predpisoch hraničná hodnota pre tento výrobok (kategória výrobku: IIB.c II) predstavuje v hotovom spracovateľskom nastavení max. 540 g/l. Tento produkt má obsah VOC 540 g/l.

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://techinfo.glasurit.com> alebo u vášho predajcu. Užívateľia našich produktov musia na vlastnú zodpovednosť dbať na eventuálne ochranné práva, ako aj na existujúce zákony a predpisy.

