









### Glasuret® UV Základový plnič, šedý, sprej

# G / GF

- Použitie:** Ako základový plnič.
- Vlastnosti:** Vhodný na oceľ, pozinkovanú oceľ, hliník a plast.  
Ak 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>Upozornenie</b>	Nepoužívajte zdeformované sprejové nádoby. Pri pretrepávaní obsahu sprejovej nádoby neudierajte túto o pevné predmety. Miešacie guľôčky sa pri pretrepávaní uvoľnia. Nevystavujte sprejové nádoby nárazu, úderu, búchaniu alebo treniu.			
	<b>Nástreky:</b>	<b>Základový plnič na kov:</b> ½ + 1	<b>Hrúbka vrstvy:</b> max. 120 µm	<b>Základový plnič na plast:</b> ½ + 1	<b>Hrúbka vrstvy:</b> max. 80 µm
	<b>Čas odvetrania 20 °C</b>	20 sek. medzi nástrekmi. Ak sú potrebné hrubšie vrstvy, môže sa po vysušení prvej vrstvy naniesť druhá vrstva plniča 151-170 SD s brúsením medzi jednotlivými krokmi. 151-170 SD 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(e)(840)655:** V EU VOC predpisoch hraničná hodnota pre tento výrobok (kategória výrobku: IIB.e) predstavuje v hotovom spracovateľskom nastavení max. 840 g/l. Tento produkt má obsah VOC 655 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.

