

# TECHNICKÁ INFORMÁCIA

839-20

Glasurit Ratio Tmel  
biely

S

**Použitie:**



Na všetky aplikácie

**Vlastnosti:**

- Rýchlo schne
- Použiteľný na všetky podklady
- Výdatná plnivosť
- Rýchlo brúsiteľný

**Osobitné upozornenia:**

- Nedá sa vylúčiť, že výrobok môže obsahovať častice menšie ako 0,1 µm
- Produkty sú vhodné len na odborné použitie
- **2004/42/IIIB (b)(250)180:** V EU VOC predpisoch hraničná hodnota pre tento výrobok (kategória výrobku: IIB.b) predstavuje v hotovom spracovateľskom nastavení maximálne 250 g/l. Tento produkt má **obsah VOC 180 g/l**.

**Podklady:**

- = vynikajúco vhodný
- = veľmi dobre vhodný
- = vhodný za určitých podmienok

Oceľ	Pozinkovaná oceľ	Ušľachtilá oceľ	Hliník	Eloxovaný hliník	Plast vystužený sklenenými vláknami	PP-EPDM	Glasurit CV Základ	Glasurit CV Základový plnič resp. plnič	Prášok	Coil-Coating	Preglejka	Drevo	Továrenské lakovanie	Pôvodné lakovanie
●●	●●	○	●●	●●	●			●	●	●	●	●	●	●

**Poznámky:**

Podklad musí byť očistený, zbavený prachu, hrdze, olejov a masťov.



Postup

Výdatnosť

Pevné častice 98 %

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 [www.glasurit.com](http://www.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.



# TECHNICKÁ INFORMÁCIA

839-20 Glasurit Ratio Tmel  
biely

S

	<b>Miešací pomer</b>	100:2 - 3 % podľa hmotnosti					
	<b>Tužidlo</b>	948-36					
	<b>Riedidlo</b>						
	<b>Striekacia viskozita DIN 4 / 20 °C</b>		<b>Použitelnosť 20 °C</b>			4 min.	
	<b>Sušenie</b>		<b>Prestrieka- teľný</b> min. max.	<b>Nelepivý</b>	<b>Pevný na oblepovanie</b>	<b>Montážna pevnosť</b>	<b>Brúsiteľnosť</b> 20 - 30 min.
	<b>Teplota objektu</b>	<b>20 °C</b>					
	<b>Teplota objektu</b>	<b>60 °C</b>					

## Upozornenia



Brúsiteľný po 20 - 30 min.  
Nie je vhodný na pružné aplikácie, napr. pretmelovanie zvaraných miest.  
Kyselinou upravované podklady alebo kyselinou vytvrdzujúce produkty nie je možné tmeliť.