



## Грунтовка ГФ-0163

### Технические показатели

Внешний вид покрытия	После высыхания образует однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5)°С, сек.	80
Степень разбавления грунтовки растворителем, % не более	25
Массовая доля нелетучих веществ, %	54-64 — для коричневой Не менее 54 - для серой
Степень перетира, мкм, не более	70 — для коричневой 50 — для серой
Время высыхания до степени 3, не более: <ul style="list-style-type: none"> <li>• при температуре (20,0±2)°С, ч.</li> <li>• при температуре (105,0±5)°С, мин.</li> </ul>	24 35
Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ, маятник А, относитель. ед., не менее	0,15 — для коричневой 0,1 — для серой
Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1
Прочность покрытия при ударе по прибору типа У-1, см. не менее	50
Адгезия покрытия, баллы, не более	1
Способность покрытия к шлифованию	При шлифовании образует ровную поверхность и не засаливает шкурку.
Стойкость покрытия к статическому воздействию при температуре воды (20,0±2)°С, ч. не менее: <ul style="list-style-type: none"> <li>- воды</li> <li>- раствора хлористого натрия с массовой долей 3%</li> </ul>	24 24
Стойкость покрытия к статическому воздействию минерального масла при температуре (20,0±2)°С, ч. не менее:	48
Стойкость покрытия грунтовки к действию нитроэмали	Не происходит сморщивания и растрескивания пленки нитроэмали.