

## POLIBRIL

### Техническая спецификация:

<b><u>НАЗВАНИЕ:</u></b>	<b>POLIBRIL</b>
<b><u>ГРУППА:</u></b>	блестки с переливающимися отблесками
<b><u>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:</u></b>	добавляется к краске Polistof для получения переливающихся отблесков
<b><u>ХАРАКТЕРИСТИКИ:</u></b>	<b>удельный вес:</b> 1000 ± 30 г/л при 25°C <b>вязкость:</b> = = = <b>расход:</b> 0,100 л на 1 л краски Polistof 0,500 л на 5 л краски Polistof <b>эстетический эффект:</b> характерные отблески <b>цвета:</b> золотистый <b>упаковка:</b> 0,100 л - 0,500 л
<b><u>ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:</u></b>	<b>на поверхности:</b> = = = <b>при нанесении в качестве второго слоя:</b> = = = <b>на глубине:</b> = = =
<b><u>ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:</u></b>	Продукт устойчив к мойке и воздействию света. При добавлении к краске Polistof создает золотистые отблески на окрашенной поверхности. = = =
<b><u>ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:</u></b>	
<b><u>ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА:</u></b>	<b>разведение:</b> продукт готов к использованию. Добавить к краске Polistof и тщательно перемешать <b>коэффициент катализа:</b> = = = <b>время жизни:</b> = = =
<b><u>НАНЕСЕНИЕ:</u></b>	<b>тип:</b> высыпать в емкость с краской Polistof и тщательно перемешать <b>кол-во слоев:</b> = = =

### ПРИМЕЧАНИЯ:

- Сразу же после окончания работы применявшиеся инструменты следует тщательно промыть водой.
- Температура нанесения и хранения продукта должна быть выше +5°C и ниже +30°C.

Спецификация № SC 00149, выпущенная руководителем службы контроля качества:

Выпуск № 2

Июнь 2008 г.