

## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА ПРОДУКТА

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА

## **IR-277/4 BRILLO BLANCO**

Полиуретановая глянцевая краска

## СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Двухкомпонентный полиуретановый белый выоскоглянцевый тиксотропный лак. Обладает большим количеством белого пигмента и большей консистенции смол, повышенной твердость покрытия, хорошо укрывает поверхность. Отлично поддается шлифовке и полировке. Рекомендуется в покраске мебели для ванных комнат, торгового оборудования и кухонь.

| ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |                   |                                      |  |  |
|----------------------------------|-------------------|--------------------------------------|--|--|
| Плотность:                       |                   | $0.975 \pm 0.01$ гр./см <sup>3</sup> |  |  |
| Сухой остаток:                   |                   | 74,1%                                |  |  |
| Степень блеска:                  |                   | 100                                  |  |  |
| Время сушки (при                 | на пыль:          | 15 минут                             |  |  |
| 150 µm на стекле в               | на отлип:         | 24 минут                             |  |  |
| 20°C):                           | полное высыхание: | 24 часов до полировки                |  |  |

|                            | ИН                          | ІСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ |  |
|----------------------------|-----------------------------|-------------------------|--|
|                            | Продукт: <b>IRIDUR</b>      | 100%                    |  |
|                            | IR-277/4                    |                         |  |
| Соотор озгосум             | Катализатор: IRIDUR         | 100% (по весу)          |  |
| Состав смеси:              | IR-277/4                    |                         |  |
|                            | Растворитель: IRIDUR        | 10-20%                  |  |
|                            | или L8                      |                         |  |
| Жизнеспособность смеси:    | 2 часа при температуре 20°C |                         |  |
| Рекомендуемый расход на 1  | $100 - 120 \text{ r/m}^2$   |                         |  |
| слой:                      |                             |                         |  |
| Стандартная тара продукта: | 25 кг                       |                         |  |
| Стандартная тара           | 25 л                        | 25 л                    |  |
| катализатора:              |                             |                         |  |

|                   | СИСТЕМА НАНЕСЕНИЯ       |
|-------------------|-------------------------|
| Размер сопла:     | ± 1,5 mm                |
| Давление системы: | $\pm 4 \text{ kg/cm}^2$ |
| Вязкость:         | 17" ± 2" CF-4 t=20°C    |

## ПРИМЕЧАНИЕ:

Рабочая температура не должна быть ниже, чем 15°C.