

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

|           |
|-----------|
| Дата      |
| .....     |
| N.Зеркала |

Исходный цвет:

.....

Желаемый цвет:

.....

## ФОРМУЛЫ

\_\_\_\_\_ 1.  $\frac{N}{\text{гр.}}$  \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_  $\frac{\text{Окислитель}}{\text{гр.}}$  %

\_\_\_\_\_ 2.  $\frac{N}{\text{гр.}}$  \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_  $\frac{\text{Окислитель}}{\text{гр.}}$  %

\_\_\_\_\_ 3.  $\frac{N}{\text{гр.}}$  \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_  $\frac{\text{Окислитель}}{\text{гр.}}$  %

\_\_\_\_\_ 4.  $\frac{N}{\text{гр.}}$  \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_  $\frac{\text{Окислитель}}{\text{гр.}}$  %

Время выдержки: \_\_\_\_\_

