



## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Марка: **ASCOAT PUR PRIMER 2**

**ТУ 20.30.12-001-28180446-2020**

**Химически стойкий грунт для металла.**

<b>ОПИСАНИЕ:</b>	Материал одноупаковочный. Химически стойкий полиуретановый грунт. Отверждается влагой воздуха.
<b>ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:</b>	Для предварительного грунтования металлических поверхностей в т. ч. с плотной ржавчиной.
<b>ФАСОВКА:</b>	Металлическая тара: 20 кг
<b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Условия нанесения:	Окрасочные работы производятся при температуре окружающего воздуха от $-30^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не выше 80%. Температура материала: от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$ .
<b>Подготовка поверхности:</b>	Металлическая поверхность должна быть полностью очищена от загрязнений, рыхлой ржавчины, обеспылена и обезжирена.
<b>Подготовка материала:</b>	Материал готов к применению.





<b>Способ нанесения:</b>	Кисть валик, пневматическое распыление.
<b>Теоретический расход на один слой:</b>	60–80 г/м <sup>2</sup>
<b>Очистка оборудования:</b>	Р-4, Р-4А, ксилол, толуол, сольвент.
<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:</b>	<p>Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытых источников огня. Работы производить при хорошей вентиляции с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения.</p> <p>При попадании материала на кожу промыть её теплой водой с мылом.</p>

#### Нанесение следующих покрытий:

<b>+20°C</b>	<b>+10°C</b>	<b>+5°C</b>
Через 12–24 ч.	Через 18–30 ч.	Через 24–48 ч.

#### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид и цвет:	Однородное, глянцевое, янтарного цвета
Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток), %:	96±2
Время высыхания до степени 3, ч:	Не более 12-ти при t (+20±2)°C

