

---

<b>ТИП</b>	Двухкомпонентный грунт кислотного отверждения.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Для древесины и ДВП всех типов. Хорошо подходит для конвейерного нанесения. Предназначен для использования только в помещении.
<b>ОСОБЫЕ СВОЙСТВА</b>	Быстрое высыхание. Хорошие заполняющие свойства. Хорошо шлифуется. Без содержания ароматических соединений. Низкий уровень выделения формальдегидов.

---

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Глянец (60°)</b>	мат
<b>Поставочная вязкость</b>	40-45 с, DIN чашка 6 мм, 20 °С
<b>Удельный вес</b>	1,22-1,28 кг/л в зависимости от цвета.
<b>Твёрдая фракция</b>	прибл. 62 % по весу прибл. 45 % по объёму
<b>Летучие органические вещества (ЛОВ)</b>	См. паспорт безопасности.
<b>Хранение</b>	Хранение: см. этикетку.
<b>Коэффициент смешения</b>	10 % по весу HARDENER 1399-12. 13 % по объёму
<b>Срок годности</b>	24 часа при разведении до 20 с при 20 °С, DIN 4.
<b>Система</b>	Покрывается материалом кислотного отверждения или средством TEKNOCOAT 1678-1X, 100-120 г/м <sup>2</sup> . Применение водорастворимого покрытия не рекомендуется. Максимальный рекомендуемый расход – 300 г/м <sup>2</sup> .

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Способ нанесения</b>	Традиционное, безвоздушное, автоматическое и электростатическое распыление. Нанесение поливом.									
<b>Время высыхания</b>	<table><tr><td></td><td><u>20 °С</u></td><td><u>50 °С</u></td></tr><tr><td>на ощупь</td><td>2-4 ч</td><td>30-45 мин.</td></tr><tr><td>на ощупь</td><td>6-8 ч</td><td>1-2 ч</td></tr></table>		<u>20 °С</u>	<u>50 °С</u>	на ощупь	2-4 ч	30-45 мин.	на ощупь	6-8 ч	1-2 ч
	<u>20 °С</u>	<u>50 °С</u>								
на ощупь	2-4 ч	30-45 мин.								
на ощупь	6-8 ч	1-2 ч								
<b>Отвердитель</b>	HARDENER 1399-12 и для электростатического распыления HARDENER 1398-12.									
<b>Разбавитель</b>	TEKNOSOLV 1135-93 и для электростатического распыления TEKNOSOLV 1135-81.									
<b>Очистка</b>	TEKNOSOLV 1135-93 и для электростатического распыления TEKNOSOLV 1135-80.									
<b>ГИГИЕНА И БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	См. паспорт безопасности.									

---