

СИСТЕМА THORAL

система	общая характеристика	
I. 1.2.3 слоя грунт – эмаль 2К ПУ THORAL	<ol style="list-style-type: none"> 1. Удобно работать только с 1 продуктом в 3 слоя 2. Атмосферостойкость 3. Химостойкость 4. Абразивостойкость 5. Повышенная твердость 	<ol style="list-style-type: none"> 6. Отличная адгезия 7. Долговечность (15лет) 8. Глянец 9. Время высыхания (до 1ч. каждого слоя) 10. Антикоррозионный барьер
II. 1 слой - <i>грунт</i> 2К ЭП THORAL 2,3 слой - грунт – эмаль 2К ПУ THORAL	<ol style="list-style-type: none"> 1. Толщина слоя грунтовки до 100 мкм, экономия 2. Время высыхания грунта – 6ч., наносить 2-й слой грунт-эмали можно через 1ч. 3. Атмосферостойкость 4. Химостойкость 	<ol style="list-style-type: none"> 5. Абразивостойкость 6. Повышенная твердость 7. Отличная адгезия 8. Долговечность (от 10-15лет) 9. Глянец 10. Время высыхания грунт-эмали (до 1ч.) 11. Антикоррозионный барьер
III. 1 слой - <i>грунт</i> 2К ПУ THORAL 2,3 слой - грунт – эмаль 2К ПУ THORAL	<ol style="list-style-type: none"> 1. Время высыхания грунта -20 мин 2. Грунт ложится на оцинковку 3. Атмосферостойкость 4. Химостойкость 5. Абразивостойкость 	<ol style="list-style-type: none"> 6. Повышенная твердость 7. Отличная адгезия 8. Долговечность (от 10-15лет) 9. Глянец 10. Время высыхания грунт-эмали (до 1ч.) 11. Антикоррозионный барьер
IV. 1 слой - <i>Грунт</i> 2К ПУ THORAL 2,3 слой - Эмаль 2К ПУ THORAL	<ol style="list-style-type: none"> 1. Время высыхания грунта -20 мин 2. Грунт ложится на оцинковку 3. Атмосферостойкость 4. Абразивостойкость 5. Химостойкость 6. Повышенная твердость 	<ol style="list-style-type: none"> 7. Отличная адгезия 8. Долговечность (от 10-15лет) 9. Время высыхания эмали (до 1ч.) 10. Антикоррозионный барьер 11. Повышенный глянец 12. Солестойкость системы
V. 1 слой - <i>грунт</i> 2К ЭП THORAL 2,3 слой - Эмаль 2К ПУ THORAL	<ol style="list-style-type: none"> 1. Толщина слоя грунтовки до 100 мкм, экономия 2. Атмосферостойкость 3. Химостойкость 4. Абразивостойкость 5. Повышенная твердость 	<ol style="list-style-type: none"> 6. Отличная адгезия 7. Долговечность (от 10-15лет) 8. Время высыхания (до 1ч.) 9. Антикоррозионный барьер 10. Повышенный глянец 11. Солестойкость системы