






<p>3304</p> <p>Primat® Elastic Primer 3304</p> 									
<p>0911</p> <p>Raderal® Fine Putty 0911</p> 									
<p>5340</p> <p>Permasolid® HS Vario Primer Surfacer 5340</p> 									
<p>293-P</p> <p>Permacron® Base Coat 293/295/297</p> 									
<p>8034</p> <p>Permasolid® HS Clear Coat 8034</p> 									<p>при окраске мягких пластиков, в покровный лак добавить 15% пластификатора 9050</p>
<p>3304: 100 %</p>	<p>Соответствующий: 1.2-1.3 мм, 1.5-2 бар HVLP: 1.3-1.4 мм, 0.7 бар</p>	<p>1 стандартный слой окончательная выдержка: 10 мин</p>	<p>: 20°C 10 мин</p>	<p>Подходящий Грунт-наполнитель Шпатлевка</p>					
<p>0911: 100 % 0909: 2 %</p>	<p>Жизнеспособность при 20°C: 3-5 мин</p>	<p>0909 / 0940 / ВРО: 20°C 15-30 мин, 60-65°C 0 мин</p>	<p>1/2 мощности: 2-3 мин</p>	<p>P180 - P240</p>	<p>Жидкая шпатлевка (Raderal Spray Polyester 3508) (кроме гальванизированной стали) Первичная грунтовка Грунт- выравнитель Выравнитель</p>				
<p>5340 LGREY: 5 3230 SLOW: 1 9060: 40 % 3380: 5 - 10 %</p>	<p>Жизнеспособность при 20°C: 45 мин - 1 ч 30 мин</p>	<p>Соответствующий: 1.3-1.4 мм, 1.5-2 бар HVLP: 1.3-1.4 мм, 0.7 бар</p>	<p>1-2 слоя окончательная выдержка: 15 мин - 8 ч</p>	<p>Базовое покрытие + эластифицированный лак Эластифицированное отделочное покрытие 2K</p>	<p>DIN4: 16-24 при 20°C</p>	<p>при необходимости нанесения в шлифуемой версии, количество разбавителя может быть уменьшено, а время сушки увеличено</p>			
<p>H004: 1 3054: 65 %</p>	<p>Соответствующий: 1.2-1.4 мм, 1.8-2 бар HVLP: 1.3-1.4 мм, 0.7 бар</p>	<p>2-3 слоя</p>	<p>Лак</p>	<p>DIN4: 18-22 при 20°C</p>					
<p>8034: 3 3230 SLOW: 1 9034: 5 %</p>	<p>Жизнеспособность при 20°C: 1 ч 15 мин - 1 ч 30 мин</p>	<p>Соответствующий: 1.3-1.4 мм, 1.8-2.2 бар HVLP: 1.3-1.4 мм, 0.7 бар</p>	<p>2 слоя промежуточная и окончательная выдержка: 5-10 мин</p>	<p>3220/3225/3230/3240: 20°C 12-16 ч, 60-65°C 30-35 мин</p>	<p>1/2 мощности: 5 мин Полная мощность: 10-15 мин</p>	<p>DIN4: 19-21 при 20°C</p>			