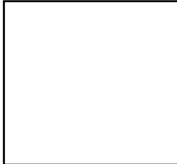
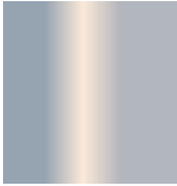
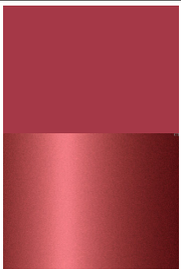
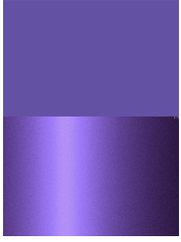
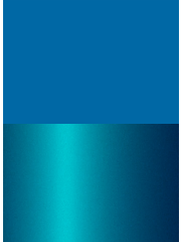
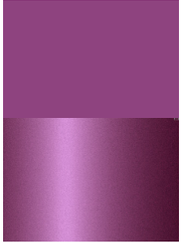
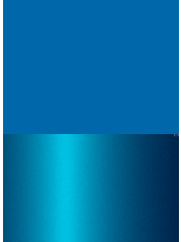


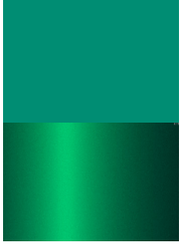
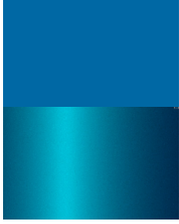
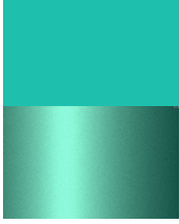
Компоненты серии 480

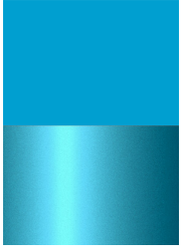
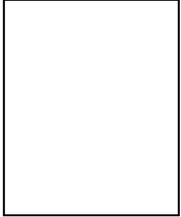
Компонент / название	Описание	Неэфф. краски	Эфф. краски	Цветовой оттенок
WT 321 White	Белый компонент высокой концентрации. Применяется в эффектных и неэффектных цветах. Используется, если содержание компонента составляет 0.4% от общего количества всех компонентов в краске (включая Системные компоненты).	да	да	
WT 322 Microwhite	Прозрачный белый компонент. Используется в качестве добавки в эффектных цветах. Face: желтоватый оттенок Flor: голубоватый оттенком	нет	да	
WT 323 Special Black	Используется в эффектных и неэффектных цветах. В смеси с серебром (только эффектные цвета) придает краске желто-коричневый оттенок. Помогает достичь глубокого флора в эффектных цветах. В смеси с белым (только неэффектные цвета) делает краску бледнее, серее, темнее. Face: черный Flor: глубокий черный с чуть желтоватым оттенком.	да	да	
WT 324 Reddish Yellow	Желтый насыщенный пигмент с красным оттенком. Используется в неэффектных желтых, оранжевых, коричневых, а так же в зеленых с желтым оттенком цветах. Небольшое количество добавляют в эффектные краски только в том случае, если необходимо получить светлый флор с желтым оттенком. Face: желтый с зеленым оттенком Flor: желтый с красным оттенком	да	да	
WT 325 Light Yellow	Насыщенный яркий желтый с зеленоватым оттенком. В основном используется в зеленых с желтым оттенком неэффектных цветах. Небольшое количество используется в эффектных цветах только в том случае, если необходимо получить светлый зеленовато-желтый флор. Face: желтый с чуть зеленоватым оттенком Flor: желтый с чуть зеленоватым оттенком	да	нет	

WT 326 Greenish Yellow	Прозрачный желтый с зеленым оттенком. Используется только в эффектных цветах. Фасе: бледный желтый с зеленым оттенком Флор: бледный желтый с зеленым оттенком	нет	да	
WT 327 Yellow	Насыщенный яркий желтый с выраженным зеленым оттенком. В основном используется в желтых / зеленых неэффективных цветах. Небольшое количество используется в эффектных цветах только в том случае, если необходимо получить светлый зелено-желтый флор. Фасе: желтый с зеленым оттенком Флор: желтый с зеленым оттенком	да	нет	
WT 328 Ochre	В основном используется в бежевых, коричневых цветах, а так же в цвете «слоновой кости». Хорошо укывистый бледно- желтый компонент. В эффектных красках используется в небольших количествах для получения молочно-желтого флора. Фасе: грязно-желтый с красным оттенком Флор: грязно-желтый с красным оттенком	нет	да	
WT 329 Transparent Yellow	Прозрачный, чистый желтый компонент с красным оттенком. В основном используется в эффектных цветах. Позволяет получить яркий желтый флор в эффектных цветах. Фасе: красный Флор: желтый	да	нет	
WT 330 Blood Orange	Оранжевый компонент (без свинца) применяется во всех неэффективных красках, особенно при колеровке ярко-красных и красно-коричневых цветов. Небольшое количество добавляют в эффектные краски только в том случае, если необходимо получить светло-оранжевый флор. Фасе: светлый, яркий Флор: темный	да	нет	
WT 331 Translucent Oxide	Прозрачный красный оксид. Используется в эффектных цветах для получения медного оттенка. Имеет темный флор и чистый насыщенный фейс. Фасе: прозрачный медный Флор: прозрачный медный	нет	да	

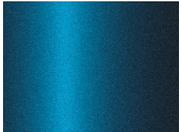
WT 332 Maroon	Темно-красный компонент с коричневым оттенком. В основном используется в средних и темных красных эффектных цветах с коричневым оттенком. Face: красный с коричневым оттенком Floor: коричнево-желтый красный	Нет	да	
WT 333 Granada Red	Светло-красный компонент, средней чистоты. В основном используется в неэффектных красных цветах: от светлых до темных. В эффектных цветах используется лишь в малых количествах для осветления флопа. Face: ярко-красный Floor: ярко-красный	да	нет	
WT 334 Oxide Red	Используется во всех неэффектных цветах. Позволяет придать красный оттенок в таких цветах, как бежевый, слоновая кость и коричневый. В чистом виде – укрывистый бледный красно-коричневый компонент. В эффектных цветах используется в очень малых количествах для придания флопу светло-красного оттенка. Face: грязно-красный Floor: грязно-красный	да	нет	
WT 335 Dark Yellow	Насыщенный яркий желтый компонент с красноватым оттенком. Используется в неэффектных желтых, оранжевых, коричневых и зеленых с желтым оттенком цветах. Небольшое количество используется в эффектных цветах в том случае, если необходимо получить светлый желтый флоп. Face: желтый с чуть красноватым оттенком Floor: желтый с чуть красноватым оттенком	да	нет	
WT 336 Translucent Red	Прозрачный грязный красный. Используется только в эффектных цветах Face: прозрачный грязный красный Floor: прозрачный грязный красный	нет	да	
WT 337 Red	Средненасыщенный прозрачный, яркий компонент. Используется в эффектных и неэффектных цветах. Face: красный Floor: красный	да	да	
WT 338 Bluish Magenta Red	Используется в сочетании с красными компонентами в эффектных и неэффектных цветах.	да	да	

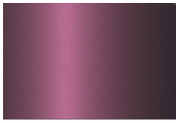
	<p>Имеет низкую насыщенность в чистом виде. В смеси с белым и серебром дает чистые розовые оттенки.</p> <p>Фасе: фуксия с синим оттенком Флор: фуксия с синим оттенком</p>			
WT 339 Violet	<p>Чистый синева-фиолетовый компонент. Приобретает красноватый оттенок в синих цветах</p> <p>Фасе: фиолетовый Флор: красновато-фиолетовый</p>	да	да	
WT 340 Yellow Magenta Red	<p>Средненасыщенный компонент цвета фуксии с желтоватым оттенком для использования с красными компонентами. В основном используется в эффектных цветах. В смеси с серебром дает чистый розовый оттенок.</p> <p>Фасе: фуксия с желтым оттенком Флор: фуксия с желтым оттенком</p>	нет	да	
WT 341 Azure Blue	<p>Синий компонент с зеленым оттенком. Используется только в эффектных цветах. Обладает наибольшей цветовой разницей между фейсом и флопом!</p> <p>Помогает достичь ярко выраженного красного оттенка во флопе.</p> <p>Фасе: синий с явно выраженным зеленым оттенком Флор: синий с явно выраженным красным оттенком.</p>	нет	да	
WT 342 Dark Violet	<p>В основном используется в темных красных цветах. Темно-красный пигмент с фиолетовым оттенком.</p> <p>Фасе: красновато-фиолетовый Флор: пурпурно-красный</p>	да	да	
WT 343 Blue	<p>Нейтрально синий компонент для эффектных и неэффектных цветов.</p> <p>Фасе: синий Флор: синий</p>	да	да	

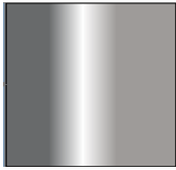
WT 344 Dark Blue	Прозрачный синий компонент с ярко выраженным красным оттенком. Используется во всех эффектных и неэффектных цветах. В эффектных цветах позволяет получить грязный флор с ярко выраженный красным оттенком. Фасе: синий с красным оттенком Флор: грязно-синий с красным оттенком	да	да	
WT 345 Transparent Emerald	Чистый, прозрачный зеленый компонент с желтым оттенком. Используется в эффектных и неэффектных цветах. Фасе: зеленый с желтым оттенком Флор: зеленый с желтым оттенком	да	да	
WT 346 Transparent Deep Blue	Чистый прозрачный синий компонент с легким зеленоватым оттенком. Используется только в эффектных цветах. Помогает достичь слегка зеленоватый оттенок во флоре. Фасе: синий с зеленым оттенком Флор: синий с явно зеленым оттенком	нет	да	
WT 347 Transparent Green	Зеленый компонент с синим оттенком. Используется в эффектных и неэффектных цветах. Рекомендуется использовать в чистых бирюзовых цветах. Фасе: зеленый с синим оттенком Флор: зеленый с синим оттенком	да	да	
WT 348 Transparent Azure Blue	Чистый, насыщенный прозрачный синий компонент. Используется только в эффектных цветах. Позволяет достичь красноватого флора. Фасе: синий с явно выраженным зеленым оттенком Флор: синий с красным оттенком	нет	да	
WT 349 Reduced Green	WT 347 – низкая концентрация Фасе: зеленый с синим оттенком Флор: зеленый с синим оттенком	да	да	
WT 350 Transparent Emerald	WT 323 – низкая концентрация Фасе: черный	да	да	

	Флоп: глубокий черный с чуть желтоватым оттенком			
WT 351 Reduced Azure Blue	WT 348 – низкая концентрация! Фейс: синий с явно выраженным зеленым оттенком Флоп: синий с красным оттенком	нет	да	
WT 352 Translucent White	Белый компонент низкой концентрации. Применяется в эффектных и неэффектных цветах. Используется, если содержание компонента составляет до 0.8% от общего количества всех компонентов в краске (включая Системные компоненты). Если содержание компонента более 0.8%, использовать WT 321.			
WT 353 Reduced magenta Red	См.: WT338 – низкая концентрация Фейс: синий с красным оттенком Флоп: синий с красным оттенком	да	да	
WT 354 Fine Silver	Очень мелкое серебро. Намного мельче, чем WT 356, с более ярким флопом. Фейс: серый Флоп: немного светлый	нет	да	
WT 355 Brilliant Silver Coarse	Компонент для ярких эффектных красок с очень крупным размером алюминиевой частицы. Фейс: яркий Флоп: темный	Нет	да	
WT 356 Medium Silver	Компонент для эффектных красок со средним размером алюминиевой частицы. Фейс: яркий Флоп: темный	нет	да	
WT 357 Micro Silver	Компонент для эффектных красок с очень мелкой алюминиевой частицей сероватого оттенка. Фейс темнее, серее, и менее яркий, чем у WT 356,	нет	да	

	но более светлый флоп. Face: серый Флоп: светлый			
WT 358 Special Silver	Специальная добавка. Применяется в высоко металлизированных цветах (цвета с высоким содержанием алюминиевого (ых) пигмента (ов)). Создает более равномерную однородную укладку эффектных частиц.	нет	да	
WT 359 Bright Silver	Компонент для эффектных красок со средне - мелкой алюминиевой частицей. Фейс более светлый и более блестящий, чем у WT 356, но флоп темнее. Face: яркий, блестящий Флоп: темный	нет	да	
WT 360 Coarse Silver	Алюминиевый компонент со средне - крупным размером частицы. Применяется в ярких эффектных цветах. Фейс светлее и ярче, чем у WT 356, но более темный флоп. Face: светлый, яркий Флоп: очень темный	нет	да	
WT 361 Brilliant Silver	Очень мелкое серебро. Мельче, чем WT 356 и ярче во флопе Face: серый Флоп: немного светлый.	нет	да	
WT 362 Brilliant Silver Fine	Мелкое серебро. Форма частиц – «серебряный доллар» . Размер частиц мельче, чем у WT 361, имеет более темный фейс и более светлый флоп. Face: яркий, блестящий Флоп: темный	нет	да	
WT 363 Brilliant Gold	Яркий эффектный золотистый компонент. В чистом виде компонент непрозрачный. Face: светло- золотистый Флоп: темно- золотистый	нет	да	
WT 364 White Pearl	Частицы данного перламутрового компонента варьируются от средних к крупным. Face: серебристо-белый Флоп: серебристо-белый	нет	да	
WT 365 Lilac Pearl	Пурпурный перламутровый компонент со средним размером частиц. Применяется в чистых, ярких эффектных цветах. Face: прозрачный красно - фиолетовый Флоп: прозрачный, с зеленым оттенком, светлый	нет	да	

WT 366 Gold Pearl	Размер частиц данного перламутрового компонента варьируется от средних к крупным. Применяется в чистых, ярких эффектных цветах. Фасе: прозрачный желтый Флор: прозрачный, с голубоватым оттенком	нет	да	
WT 367 Fine Green Pearl	Мелкий зеленый перламутровый компонент Фасе: прозрачный зеленый Флор: прозрачный, с красноватым оттенком, светлый	нет	да	
WT 368 Fine White Pearl	Мелкий белый перламутровый компонент. Фасе: серебристо-белый Флор: серебристо-белый	нет	да	
WT 369 Red Pearl	Мелкий, непрозрачный перламутр красного цвета. Фасе: светлый красный Флор: красный	нет	да	
WT 370 Bright Blue Pearl	Синий перламутровый компонент. Размер частиц варьируется от среднего к крупному. Применяется в чистых, ярких эффектных цветах. Фасе: прозрачный синий Флор: прозрачный, с желтым оттенком	нет	да	
WT 371 Brown Pearl	Перламутр медного цвета со средним размером частиц. Применяется в ярких эффектных красках. Фасе: непрозрачный красный с коричневым оттенком Флор: непрозрачный красный с коричневым оттенком	нет	да	
WT 372 Fine Blue Pearl	Синий перламутр с красным оттенком. Имеет мелкий размер частиц. Фасе: прозрачный синий Флор: прозрачный, с желтым оттенком	нет	да	
WT 373 Ruby Pearl	Непрозрачный перламутровый компонент с крупным размером частиц. Фасе: светлый красный Флор: красный	нет	да	
WT 374 Blue Green Pearl	Зеленый перламутровый компонент с синим оттенком. Имеет средний размер частиц. Фасе: непрозрачный зеленый с синим оттенком Флор: непрозрачный зеленый с желтым оттенком	нет	да	

WT 375 Green Pearl	Зеленый перламутровый компонент со средним размером частиц. Face: прозрачный зеленый Floor: прозрачный, с красноватым оттенком, светлый	нет	да	
WT 376 Red Pearl Extra	Перламутровый компонент со средним размером частиц. Face: прозрачный красный с синим оттенком Floor: прозрачный, светлый, зеленоватый	нет	да	
WT 377 Diamond White	Белый ксираллик. Размер частиц данного компонента варьируется от средних к крупным. Помогает достичь искрящегося эффекта во флоре. Face: серебристо - белый Floor: серебристо – белый, искрящийся	нет	да	
WT 378 Diamond Red	Красный ксираллик. Размер частиц данного компонента варьируется от средних к крупным. Помогает достичь искрящегося эффекта во флоре. Face: светлый красный Floor: светлый красный, искрящийся	нет	да	
WT 379 Diamond Copper	Непрозрачный красный ксираллик. Помогает достичь искрящегося эффекта во флоре. Face: красный с коричневым оттенком Floor: красный с коричневым оттенком, искрящийся	нет	да	
WT 380 Diamond Green	Прозрачный ксираллик с крупным размером частиц. Помогает достичь искрящегося эффекта во флоре. Face: прозрачный зеленый Floor: прозрачный зеленый, искрящийся	нет	да	
WT 381 Diamond Blue	Синий ксираллик. Размер частиц варьируется от среднего к крупному. Применяется в чистых, ярких эффектных цветах. Помогает достичь искрящегося эффекта во флоре. Face: прозрачный синий Floor: прозрачный синий, искрящийся	нет	да	
WT 382 Diamond Gold	Ксираллик. Размер частиц данного компонента варьируется от среднего к крупному. Помогает достичь искрящегося эффекта во флоре. Face: прозрачный желтый Floor: прозрачный, с голубоватым оттенком, искрящийся	нет	да	
WT 388 Super Deep	Насыщенный черный компонент. Применяется в эффектных и			

Black	неэффектных цветах, где WT 323 недостаточно темный.			
WT389 Platin Silver	Мелкий алюминий правильной формы. При добавлении в эффектные краски дает очень яркий, светлый чистый эффект.	нет	да	
WT390 Platin Silver Fine	Средний алюминий правильной формы. Имеет размер частиц около 30μ. При добавлении в эффектные краски дает очень яркий, светлый чистый эффект.	нет	да	