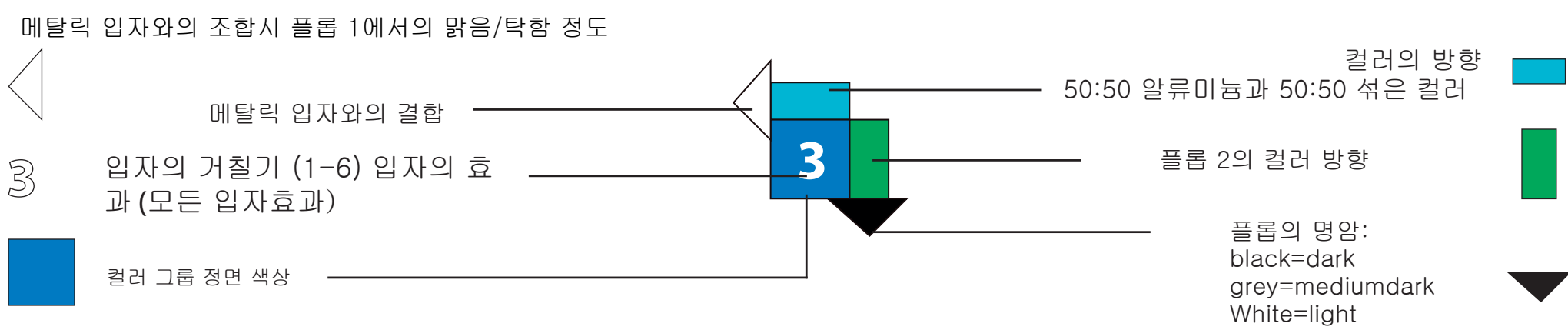


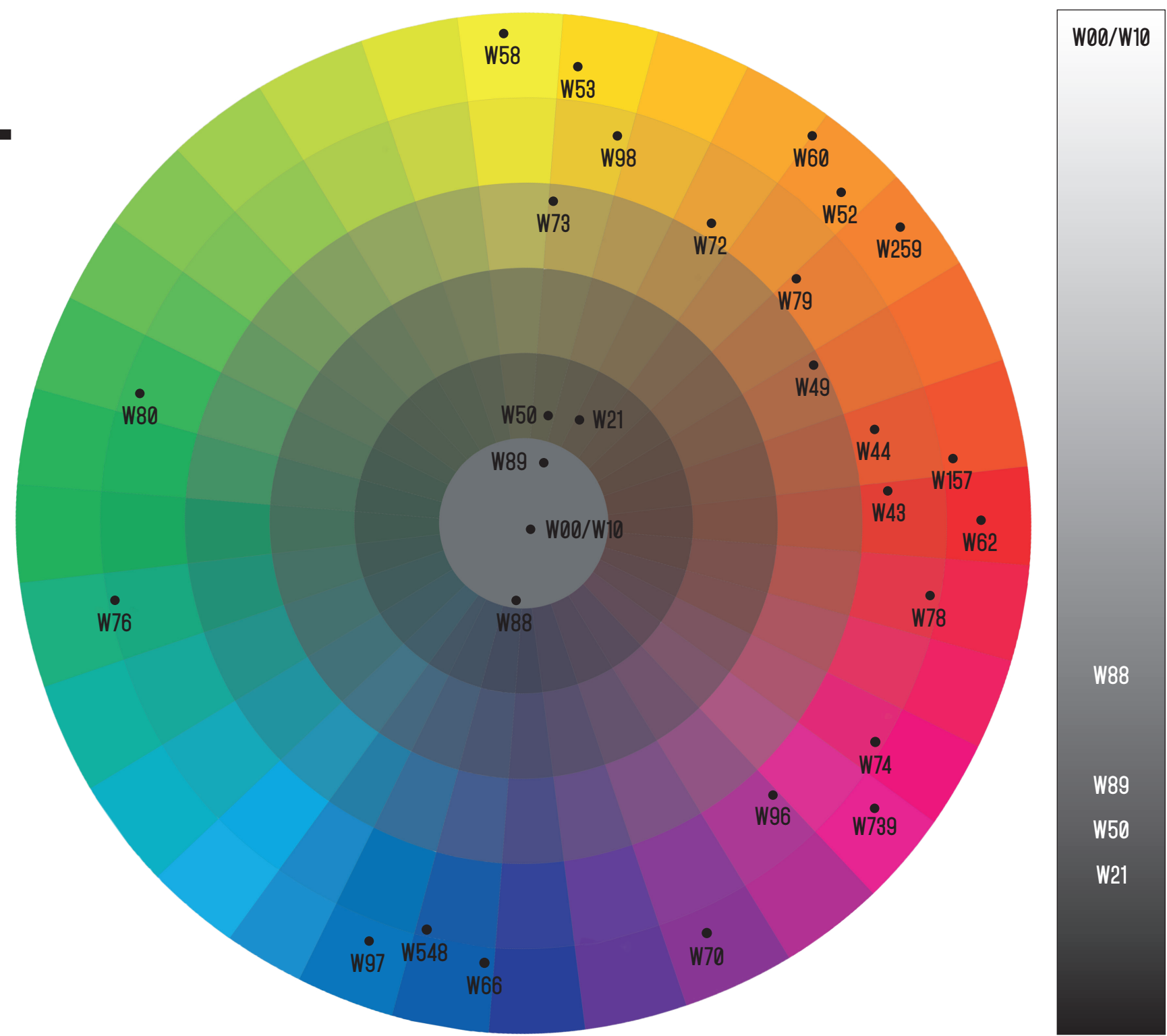
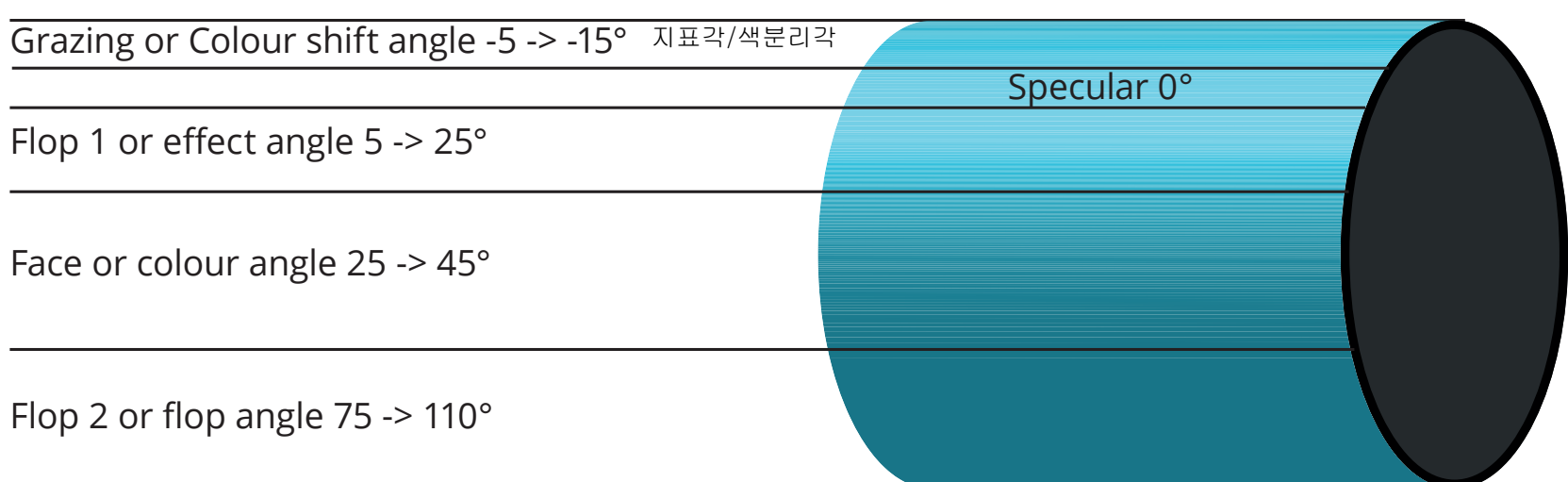
OCTOBASE ECO PLUS

TINTING SELECTION GUIDE

조색아이콘 읽는 방법



컬러 보기 각도



입자 굵기

Valspar Coarseness Selector(6개가 포함된 팬 데크)를 사용하여 완벽한 색상 일치를 보장하세요. 효과와 금속성에 필요한 적절한 거칠기 정도를 식별하는 데 도움이 되는 거칠기 예 그림 몰감. 품목 번호: 64-002를 사용하여 주문할 수 있습니다. Let Down Fan Deck에도 포함됩니다.

BLUE 청색

W66 Bright Blue
중립 다크 플롭의 붉은색에 녹색을 띤 청색, 붉은색을 띤 플롭을 피하기 위한 최선의 선택

W97 Blue
암 적색 플롭의 붉은색에 녹색을 띤 중간정도의 청색

W548 Bright Green Blue
약간 어두운 감의 밝은 중립의 청색. 중중 녹색 셰이드 프롭으로 간주

VIOLET 보라색

W70 Violet
투명도가 높은 보라색. 주로 청색계열 조색에 사용. 밝은 중립의 플롭 제공.

W96 Maroon
청색감의 투명 자홍색. 효과색 및 솔리드 색상에 사용. 붉은색 계열 효과색상에 어두운 적색중립 플롭 제공

MAGENTA AND MAROON 자홍색 고동색

W43 Transparent Red
매우 투명한 유기적 갈색 안료. 적색 계열의 효과색에서 밝은 중립 플롭 제공. 붉은 와인색을 내기 위하여 솔리드 색상에 적용

W739 Translucent Magenta
적색 효과 및 적색 캔디 특수 효과에 사용되는반투명 자홍 안료. 양청색 셰이드 적색 프롭이 요구될 때 사용

W74 Purple Red
맑고 반투명한 자홍색 안료. 효과색 및 솔리드 색상에 사용. 적색 효과색에 청색 플롭 제공

W157 Translucent Maroon
반투명의 적갈색 안료. 근접 반사각에서 효과색의 밝은 플롭 및 따뜻한 감의 붉은감을 얻기위해 사용. 캔디 컬러 효과를 내기 위한 가장 좋은 안료

YELLOW 노랑색

W52 Transparent Orange
녹색 플롭의 반투명 황색 안료. 솔리드 색상 그리고 고광이 필요할 때 W53 을 사용

W53 Transparent Yellow
중립 플롭의 반투명 황색안료. 솔리드 색상에 소량 첨가 사용

W58 Yellow
비스무트 바나데이트 노란색. 은페릭 우수. 무연. 밝은 노랑계통의 색에 사용. 솔리드 및 효과색에 소량 사용. 녹색감의 노란색 플롭

W60 Yellow Orange
불투명 적황색 안료. 무연에 은페릭 우수. 주로 밝은 적황색 솔리드에 사용. 청색 계열 색상에 녹색 플롭을 만들때 도움이 됨

W73 Oxide Transparent Yellow
투명한 산화철 황색안료. 적색의 중립 플롭 제공

W98 Oxide Yellow
은페릭 제공. 주로 솔리드 및 효과 컬러 조색에 사용. 녹색색 플롭 제공. *무연

GOLD 황금색

W72 Oxide Transparent Brown
투명한 산화철 적색 안료. 적색효과 컬러에서 밝은 갈색 플롭을 얻기위해 사용. 솔리드 컬러에서도 사용 가능.

GREEN 녹색

W76 Blue Green
청녹색 구리 프탈로(Phthalo)녹색. 자동차, 산업에서 가장 많이 사용되는 녹색

W80 Green
노란색을 띤 녹색 (프탈로 계 녹색) 중간(중립) 플롭을 더 많이 제공한다.

RED 적색

W44 Transparent Medium Red
반투명 정도의 안료. 진홍색 효과 컬러에서 밝은 적색 플롭을 얻고자 할 때 사용. 솔리드 색상과 소량 사용은 파랄것.

W62 Red
매우 맑고 밝은 무연의 유기 적색안료. 밝은 적색계 색상에만 사용될 것. 효과 색상은 W78사용.

W78 Transparent Bright Red
맑고 밝은 반투명 무연의 청색감을 띤 적색안료. 적색 효과색상을 플롭2에서 더 돋보이게 하기 위하여 사용.

W79 Oxide Red
불투명한 산화철 적색 무연 안료. 좋은 은페릭. 주로 솔리드 및 효과 색상의 조색에 사용. 노란빛이 도는 빨간 플롭

ORANGE 오렌지색

W259 Transparent Red Orange
매우 투명한 특수효과 색상을 착색 오렌지 안료

BROWN AND COPPER 갈색&구리색

W49 Transparent Red Brown
매우 투명한 유기 갈색안료. 갈색 효과색에서 밝은 갈색감의 중립 플롭이 필요할 때 사용. 솔리드 색상과 소량 사용은 회피

METALLIC 메탈릭

W11 Metallic Coarse
굵은 입자. 플롭1: 회색톤. 플롭2: 밝은 도장작업에 민감하지 않음

W14 Metallic Bright
굵은 입자의 밝은 실버달러. 가장 어두운 플롭2와 밝은 플롭1. 미세한 입자의 실버달러와 혼합시 스프레이에 민감

W17 Metallic Very Fine
매우고운 실버달러 알루미늄 입자. 좀더 부드럽고 더 밝은 플롭의 실버색감을 낼때 사용. W98보다는 도장작업에 덜 민감함

W18 Metallic Very Coarse
매우 굵은 입자의 실버달러. 어두운 플롭 및 매우 밝은 플롭1 모양

W25 Metallic Gold
미세한 황금색 알루미늄 입자. 플롭1: 모화된 황금색 중립플롭: 붉은계열

W298 Metallic Bright Red
중간 굵기의 진홍적색의 실버달러. 은페릭 우수. 중립의 다크플롭 제공. 적색 캔디 메탈릭의 하도로 적용할 경우 우수한 은페릭 제공

W227 Metallic Bright Orange
굵은 입자의 밝은 오렌지 실버달러 알루미늄. 어두운 중립의 플롭2 제공.

W539 Metallic Bright Blue
채도가 높은 적색 셰이드 청색. 중간 정도의 입자 굵기 메탈릭의 어두운 중립플롭

W885 Metallic Bright Silver
박막 미세 알루미늄, 밝은 페이스. 플롭 2는 어두움, 예민한(민감한) 스프레이

W969 Ultra Fine Bright
매우 고운 밝은 실버달러 알루미늄. 실키실버(비단질 같은 실버)외관용으로 사용. (딥 플롭). 스프레이에 매우 민감함.

WHITE 백색

W00 White
불투명 티타늄 백색. W10은 백색솔리드 컬러에만 사용. 기타 모든 컬러는 W00을사용

W10 Extra White
불투명 티타늄 백색. W10은 백색 솔리드 컬러에만 사용. 기타 모든 컬러는 W00을사용.

BLACK 검정색

W21 Super Jet Black
수퍼 딥 젯 블랙. 다른 흑색이 제트 니스에 실패했을 경우에만 사용

W50 Deep Black
깊은감의 카본 블랙 안료. 플롭2에서 약간 청색감이 남. 효과 색상과 어두운 투명한 솔리드 색상에 사용

W88 Mix Black
모든 솔리드 컬러에 사용. 효과색상에 도 사용가능. 대부분 솔리드 컬러에 사용. 선호도가 높은 안료

W89 Special Black
일반적인 깊은감의 카본블랙 안료. 효과색상과 어두운 투명한 솔리드 색상에 사용

SPECIALITY 특수목적안료

W23 Base Additive
필 및 캔디 상도에서 안료의 농도를 조정하기 위한 바인더 첨가제. **블랜드 에이전트로 단독으로 사용. 메탈릭 얼룩 제거를 베이스 첨가제 위에 베이스 전.후로 사용**

W99 Transparent White
투명한 티타늄 백색안료. 플롭1에서 황색. 플롭2에서 청색을 띤 백색 오발(OPAL)효과. 제트블랙을 좀더 청색으로 보이게 하는 효과

W909 Disorient Additive
디소리엔트(방향감각상실)효과. 입자(플레이크)용 첨가제. 각 조정제

SPECIAL EFFECT 특수효과안료

BW78 Silver Crystal
반짝이는 녹색각의 색분리 산화규소입자. 청색 지표각. 녹색감의 면각. 백색 위에서 녹색감의 플롭2. 배합시 무색의 플롭2

BW79 White Crystal
중립 원색톤의 특수효과 유리 플레이크 안료. 티탄용이 아님으로 필요한 양 만큼만 사용

BW86 Jade
반짝이는 녹색각의 색분리 산화규소 입자청색 지표각. 녹색감의 면각. 백색위에서 오렌지 색감의 플롭2. 배합시 무색의 플롭2

BW87 Ruby
반짝이는 녹색각의 색분리 산화규소입자. 청색 지표각. 녹색감의 면각. 백색위에서 오렌지색 지표각. 녹색감의 면각. 백색 위에서 녹색감의 플롭2. 배합시 무색의 플롭2

BW88 Amethyst
반짝이는 녹색 각의 색분리 산화규소 입자 보라색 지표각. 녹색감의 면각. 백색 위에서 녹색감의 플롭2. 배합시 무색의 플롭2

BW89 Emerald
반짝이는 보라색 각의 색분리 산화규소 입자. 녹색 지표각. 연한 보라색감의 면각. 백색 위에서 갈색감의 플롭2. 배합시 무색의 플롭2.

PEARL 펄

W02 Xirallic Blue
반짝이는 녹색 섬광각의 크리스탈 간섭 효과. 보라색 지표각. 약간의 녹색 면각. 백색 바탕에 밝은 노랑의 플롭 2. 배합시 무색의 플롭 2

W03 Xirallic Red
산화철 크리스탈 효과. 반짝이는 적색 각. 오렌지색 지표각. 면각은 적색. 백색 바탕에는 사용하지 않음. 배합시 적색감의 플롭2.

W22 Mica White Very Fine
매우 고운 간섭백색의 합성 마이카. 반짝이는 칩칩한 백색각. 배합시 그리고 백색위에서 플롭2.

W24 Mica Blue Fine
고운 간섭 마이카. 붉은감의 반짝이는 청색각. 면각은 약간 청색. 백색위에서 플롭2. 배합시 무색 플롭2

W26 Xirallic Green
크리스탈 간섭효과. 반짝이는 녹색각. 청색지표각. 약간의 녹색 면각. 백색 위에서 맑고 붉은 플롭2. 배합시 무색 플롭2

W27 Xirallic Gold
크리스탈 간섭효과. 반짝이는 황색각. 녹색지표각. 약간의 황색의 면각. 백색 위에 맑은 청색 플롭2. 배합시 무색의 플롭2

W29 Xirallic White
반짝이는 청색을 띤 섬광 백색각의 크리스탈 간섭효과. 백색 위에 맑은 백색의 플롭2. 혼합시 무색의 플롭 2

W34 Mica Copper
반짝이는 갈색각의 산화철 마이카. 면각은 갈색. 백색 위에서 사용. 양 없음. 적색 효과색에 맑은 적색 플롭 제공.

W35 Mica Purple
반짝이는 보라색각의 간섭형 마이카. 면각은 백색 위에서 보라 및 녹색감의 플롭2. 배합시 무색 플롭2

W36 Mica Green Blue
반짝이는 녹색각의 산화크롬 조합 마이카. 약간 황색감의 면각. 백색위에서 용하지 말 것. 배합시 황색감의 플롭2

W37 Mica Yellow
반짝이는 청색각의 간섭형 마이카. 면각은 청색감. 백색위에서 황색 플롭2. 배합시 무색 플롭2

W38 Mica Green
반짝이는 녹색각의 간섭형 마이카. 면각은 녹색감. 백색위에서 적색 플롭2. 배합시 무색 플롭2

W39 Mica Blue
반짝이는 청색각의 간섭형 마이카. 면각은 청색감. 백색위에서 황색 플롭2. 배합시 무색 플롭2

W40 Mica Red
반짝이는 적색각의 간섭형 마이카. 약간 붉은색의 면각. 백색위에서 녹색 플롭2. 배합시 무색의 플롭2

W41 Mica White Fine
반짝이는 백색 각의 고운 간섭형 마이카. 면각은 백색감. 백색위에서 칩칩한 중립플롭2. 배합시 무색의 플롭2

W46 Mica Red
적갈색 계통의 반짝이는 붉은 산화철 마이카. 면각은 적갈색. 백색위에서는 사용하지 않음. 백색위에서 사용. 양 없음. 붉은 효과색에서 적갈색 플롭 제공.

W47 Mica White
간섭형 마이카. 반짝이는 백색각. 백색 위에서 칩칩한 중립 플롭2. 약간 백색 면각. 배합시 무색 플롭2.

W48 Mica Red Fine
고운 산화철 마이카. 칩칩한 적색 섬광각. 면각은 적갈색. 백색위에서는 사용없음. 적색 효과색에서 연한 황적색 플롭 제공.