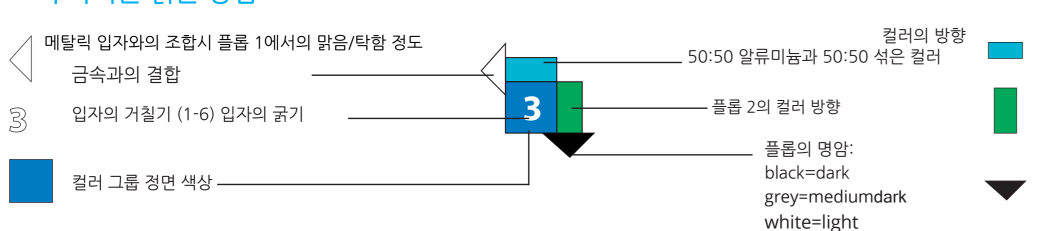


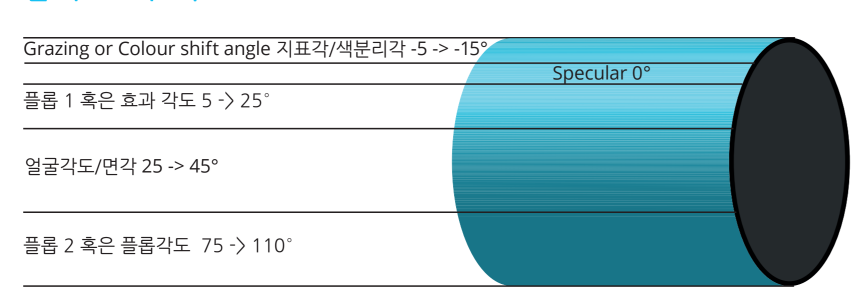
OCTOBASE ECO PLUS

TINTING SELECTION GUIDE

조색 아이콘 읽는 방법



컬러 보기 각도



BLUE _청색

Bright Blue

Blue 청색 암적색 플롭의 붉은색에 녹색을 띠 는 중간 정도의 청색

약간 어두운 감의 밝은 중립 청색. 종종 Bright Green Blue 녹색 쉐이드 플롭으로 간주

VIOLET_보라색



Violet 보라색

밝은 녹청색

투명도가 높은 보라색. 주로 청색계열 조색에 사용. 깊은 중립의 플롭 제공.



청색감의 투명 자홍색. 효과색 및 솔리드 색상 에 사용. 붉은색 계열 효과색상에 어두운 적색

MAGENTA AND MAROON_자홍색과 고동색

중립 플롭 제공



매우 투명한 유기적 갈색 안료. 적색 계열의 효 과색에서 깊은 중립 플롭 제공. 붉은 와인색을 TransparentRed 내기 위하여 솔리드 색상에 적용



요구될 때 사용 Translucen Magenta 바트며 기호!" 반투명 자홍색

적색 효과 및 적색 캔디 특수 효과에 사용되는 반투명 자홍 안료. 암청색 쉐이드 적색 프롭이



W74 Purple Red 적보라색

맑고 반투명한 자홍색 안료. 효과색 및 솔리 드 색상에 사용. 적색 효과색에 청색 플롭 제 공



Maroon투명 한 고동, 적갈색

반투명의 적갈색 안료. 근접 반사각에서 효과색의 깊은 플롭 및 따뜻한 감의 붉은 감을 얻기위해 사용. 캔디 컬러 효과를 내 기 위한 가장 좋은 안료



녹색 플롭의 반투명 황색 안료. 솔리드 색상 그리고 고량이 필요할 때 W53 을 Transparent Orange 투명한 오랜지색



W53 Transparen t Yellow 투 명한 노란색

중립 플롭의 반투명 황색안료 솔리드 색상에 소량 첨가 사용



비스무트 바나데이트 노란색. 은폐력 우수. 무 연. 밝은 노랑계통의 색에 사용. 솔리드 및 효



Yellow 무연 노란색

과색에 소량 사용. 녹색감의 노란색 플롭 불투명 적황색 안료. 무연에 은폐력 우수.

주로 밝은 적황색 솔리드에 사용. 청색계

투명한 산화철 황색안료. 적색의 중립 플



노란 오랜지 W73 Oxide

통 색상에 녹색 플롭을 만들때 도움이 됨 Orange 무연



Yellow 투명 산 화황색

은폐력 제공. 주로 솔리드 및 효과 컬러 조 색에 사용. 녹황색 플롭 제공. *무연



Oxide Transparent Brown 투명한 산화갈색

Oxide Yellow

산화황색

투명한 산화철 적색 안료. 적색효과 컬러 에서 깊은 갈적색 플롭을 얻기위해 사용. 솔리드 컬러에서도 사용 가능.

GREEN _녹색



Blue Green 청녹색

청녹색 구리 프탈로(Phthalo)녹색. 자동 차 산업에서 가장 많이 사용되는 녹색



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

W62

Red 붉은색



반투명 정도의 안료. 진홍색 효과 컬러에 서 맑은 적색 플롭을 얻고자 할때 사용 Transparent Medium Red 투 솔리드 색상과 소량 사용은 피할것. 명한 중간적색



Transparent

은 적색계 색상에만 사용할 것. 효과 색상 은 W78사용.

매우 맑고 밝은 무연의 유기 적색안료. 밝



맑고 밝은 반투명 무연의 청색감을 띤 적색 안료. 적색 효과색상을 플롭2에서 더 돋보 이게 하기 위하여 사용.



불투명한 산화철 적색 무연 안료. 좋은 은폐력. 주로 솔리드 및 효과 색상의 조 색에 사용. 노란빛이 도는 빨간 플롭

ORANGE 오랜지



매우 투명한 특수효과 색상용 착색 오 Transparent Red 랜지 안료 ▼Orange 투명한 적 색 오랜지

BROWN AND COPPER_갈색 과 구리색



매우 투명한 유기 갈색안료. 갈색 효과색에 서 깊은 갈색감의 중립 플롭이 필요할 때 사 용. 솔리드 색상과 소량 사용은 회피

Transparent

Red Brown

투명 적갈색



Metallic Coarse

긁은 메탈릭

굵은 입자. 플롭1: 회색톤, 플롭2: 밝음. 도 장작업에 민감하지 않음



밝은 메탈릭

굵은 입자의 밝은 실버달러. 가장 어두운 플 Metallic Bright 롭2와 밝은 플롭1. 미세한 입자의 실버달러 와 혼합시 스프레이에 민감



Metallic Very Fine 매우고운메탈릭

매우고운 실버달러 알루미늄 입자. 좀 더 부드럽고 덜 깊은 플롭의 실버색감을 낼때 사용. W969보다는 도장작업에 덜 민감힘



매우 굵은 입자의 실버달러. 어두운 플롭 및 매우 굵은 플롭1 모양



미세한 황금색 알루미늄 입자. 플롭1: 포화한 황금색 중립플롭: 붉은계열



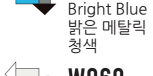
중간 굴기의 진홍적색의 실버달러 은폐력 우수. 중립의 다크플롭 제공. 적색 캔디 메탈릭의 하도로 적용할 경우 우수한 은폐력 제공



Metallic Bright 굵은 입자의 밝은 오랜지 실버달러 알루미 Orange밝은 메 늄 어두운 중립의 플롭2 제공 늄. 어두운 중립의 플롭2 제공

채도가 높은 적색 쉐이드 청색, 중간 정

도의 입자 굵기 메탈릭의 어두운 중립



청색 W969 Ultra Fine

러 알루미늄

W539

Metallic

Ultra Fine 매우 고운 밝은 실버달러 알루미늄. 실키실 Bright 아주미세 버(비단결 같은 실버)외관용으로 사용. (딥 한 밝은 실버달 플롭). 도장에 매우 민감함

WHITE_백색

입자굵기



컬러에만 사용. 기타 모든 컬러는 W00을

W80



불투명 티타늄 백색. W10은 백색 솔리드 컬러에만 사용. 기타 모든 컬러는 W00을

BLACK_검정



Super Jet Black

수퍼 딥 젯트 블렉. 다른 흑색이 제트니스 에 실패했을 경우에만 사용

플롭2에서 약간 청색감이 남. 효과 색상

과 어두운 투명한 솔리드 색상에 사용

깊은감의 카본 블렉 안료.



Mix Black

믹스 블렉

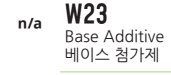
특수 블렉

모든 솔리드 컬러에 사용. 효과색상에도 사 용가능. 대부분 솔리드 컬러에 사용. 선호 도가 높은 안료



일반적인 깊은감의 카본블렉 안료. 효과색 상과 어두운 투명한 솔리드 색상에 사용

펄 및 캔디 상도에서 안료의 농도를 조정



하기 위한 바인더 첨가제. 블랜드 에이전 트로 단독으로 사용. 메탈릭 얼룩 제거를 위해 베이스 전.후로 사용



투명한 티타늄 백색안료. 플롭1에서 활색. 플롭2에서 청색을 띠는 백색 오 Transparent 팔(OPAL)효과. 제트블렉을 좀더 청색으로 보이게 White 투명 백색



하는 효과

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

SPECIAL EFFECT_특수효과 안료



BW78 Silver Crystal 실버크리스탈

BW79

반짝이는 녹색각의 색분리 산화규소입자 청색 지표각, 녹색감의 면각, 백색 위에서 녹색감의 플롭2, 배합시 무색의 플롭2



BW86 Jade

틴틴용이 아님으로 필료한 양 만큼만 사용 반짝이는 녹색각의 색분리 산화규소 입자 청색 지표각, 녹색감의 면각, 백색위에

서 오랜지 색감의 플롭2, 배합시 무색의

중립 원색톤의 특수효과 유리 플레이크 안료



BW87 3 Ruby

루비,다홍색

반짝이는 녹색각의 색분리 산화규소입자, 청색 지표각, 녹색감의 면각, 백색위에서 오랜지색 지표각, 녹색감의 면각, 백색위에 서 녹색감의 플롭2, 배합시 무색의 플롭2



BW88 Amethyst 자수정색

선녹색

반짝이는 녹색 각의 색분리 산화규소입자 보라색 지표각, 녹색감의 면각. 백색위에서 녹색감의 플롭2, 배합시 무색의 플롭2.



반짝이는 보라색 각의 색분리 산화규소입 자, 녹색 지표각, 연한 보라색감의 면각, 백색위에서 갈색감의 플롭2, 배합시 무색 의 플롭2.

PEARL_펄



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 물감. 품목 번호: 64-002를 사용하여 주문할 수 있습니다. Let Down Fan Deck에도 포함됩니다.

W58

W73

W50 ● W21

W00/W10

W89 •

W79

W49

Xirallic Blue

에 맑은 노랑의 플롭 2, 배합시 무색의 플롭 2

산화철 크리스탈 효과, 반짝이는 적색각,

오렌지색 지표각, 면각은 적색, 백색바탕에는

W00/W10



사용하지 않음, 배합시 적색감의 플롭2 **W22**

Mica White Verv

Fine 매우 미세한

마이카 백색

매우 고운 간섭백색의 합성 마이카, 반짝이는 칙칙한 백색각. 배합시 그리고 백색위에서 플롭2.



W26

Xirallic Green

지락릭 녹색

지랄릭 골드

Xirallic White

색각, 면각은 약간 청색,백색위에서 플롭2, 배합시 무색 플롭2

크리스탈 간섭효과. 반짝이는 녹색각. 청색지표각, 약간의 녹색 면각, 백색 위에

서 맑고 붉은 플롭2, 배합시 무색 플롭2

고운 간섭 마이카, 붉은감의 반짝이는 청



크리스탈 간섭효과, 반짝이는 황색각, 녹색지표각, 약간 황색의 면각, 백색 위에 맑은 청색 플롭2, 배합시 무색의 플롭2



반짝이는 갈색각의 산화철 마이카, 면각은 갈색, 백색위에서 사용 않음, 적색 효과색에 맑은 적색 플롭제공

반짝이는 청색을 띤 섬광 백색각의

크리스탈 간섭효과, 백색 위에 맑은

백색의 플롭2, 혼합시 무색의 플롭 2



2

반짝이는 보라색각의 간섭형 마이카, 면각은 백색 위에서 보라 및 녹색감의 Mica Purple

플롭2, 배합시 무색 플롭2



W36 Mica Green Blue 마이카 청녹색

마이카 자주색

반짝이는 녹청각의 산화크롬 조합 마이카,약간 황색감의 면각, **백색위에** 사용하지 말 것. 배합시 황색감의 플롭2



W37 Mica Yellow 마이카 노란색

반짝이는 청색각의 간섭형 마이카, 면각은 청색감, 백색위에서 황색 플롭2, 배합시 무색 플롭2

반짝이는 녹색각의 간섭형 마이카,

면각은 녹색감, 백색위에서 적색 플롭2,

Mica Green 마이카 녹색

2

W38

W39

Mica Blue

마이카 청색

Mica White Fine

마이카 적색

마이카 백색

W47
Mica White

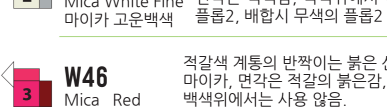
배합시 무색 플롭2 반짝이는 청색각의 간섭형 마이카, 면각은 청색감, 백색위에서 황색 플롭2, 배합시 무색 플롭2

W40 2 Mica Red 마이카 적색

반짝이는 적색각의 간섭형 마이카, 약간 붉은색의 면각, 백색위에서 녹색 플롭2,배합시 무색의 플롭2

반짝이는 백색 각의 고운 간섭형 마이카

면각은 백색감, 백색위에서 칙칙한 중립



적갈색 계통의 반짝이는 붉은 산화철 마이카, 면각은 적갈의 붉은감, 백색위에서는 사용 않음 붉은 효과색에서 적갈색 플롭 제공

간섭형 마이카, 반짝이는 백색각,

백색 위에서 칙칙한 중립 플롭2,

약한 백색 면각, 배합시 무색 플롭2.



Mica Red Fine 마이카 고운적색

고운 산화철 마이카, 칙칙한 적색 섬광각, 면각은 적갈색, 백색위에서는 사용않됨. 적색 효과색에서 연한 황적색 플롭 제공



