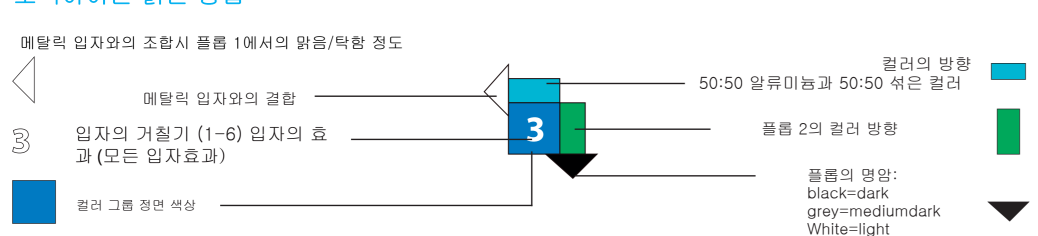
OCTOBASE ECO PLUS

TINTING SELECTION GUIDE

조색아이콘 읽는 방법



컬러 보기 각도

Bright Green Blue

Violet

Maroon

Transparent Red

W739

Translucent

Magenta

W74

W157

Maroon

W52

Orange

Transparent

Transparent

Yellow

Yellow

Yellow Orange

W73

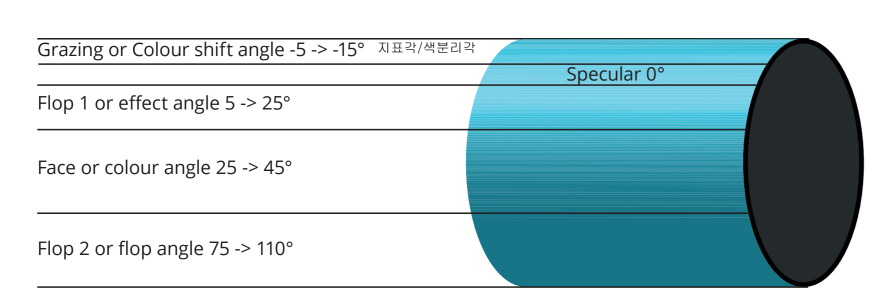
Yellow

Oxide Yellow

Translucent

Purple Red

보라색



띤 청색. 붉은색을 띠는 플롭을 피

암적색 플롭의 붉은색에 녹색을

약간 어두운 감의 밝은 중립의 청색.

투명도가 높은 보라색. 주로 청색계열

조색에 사용. 깊은 중립의 플롭 제공.

청색감의 투명 자홍색. 효과색 및 솔리드

색상에 사용. 붉은색 계열 효과색상에 어두운 적색중립 플롭 제공

매우 투명한 유기적 갈색 안료. 적색 계열의 효과색에서 깊은 중립

솔리드 색상에 적용

에 청색 플롭 제공

사용

W58 비스무트 바나데이트 노란색, 은폐력 우수.

도움이 됨

플롭 제공

플롭 제공. 붉은 와인색을 내기 위하여

적색 효과 및 적색 캔디 특수 효과에 사용되는반투명 자홍 안료. 암청색

맑고 반투명한 자홍색 안료. 효과색

및 솔리드 색상에 사용. 적색 효과색

을 얻기위해 사용. 캔디 컬러 효과를

녹색 플롭의 반투명 황색 안료. 솔리드

색상 그리고 고량이 필요할 때 W53 을

중립 플롭의 반투명 황색안료

솔리드 색상에 소량 첨가 사용

과색에 소량 사용. 녹색감의 노란색 플롭

연. 밝은 노랑계통의 색에 사용. 솔리드 및 효

불투명 적황색 안료. 무연에 은폐력 우

청색 계통 색상에 녹색 플롭을 만들때

은폐력 제공. 주로 솔리드 및 효과 컬러

조색에 사용. 녹황색 플롭 제공. *무연

수.주로 밝은 적황색 솔리드에 사용.

내기 위한 가장 좋은 안료

반투명의 적갈색 안료. 근접 반사각에서 효과색의 깊은 플롭 및 따뜻한 감의 붉은감

쉐이드 적색 프롭이 요구될 때 사용

종종 녹색 쉐이드 프롭으로 간주

띠는 중간정도의 청색

청녹색 구리 프탈로(Phthalo)녹색 자동차 산업에서 가장 많이 사용되 Blue Green

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

W44 반투명 정도의 안료. 진홍색 효과 컬 러에서 맑은 적색 플롭을 얻고자 할 Transparent 때 사용.솔리드 색상과 소량 사용은 Medium Red 피할것.

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

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

불투명한 산화철 적색 무연 안료. 좋은 은폐력. 주로 솔리드 및 효과 색상의 조색에 사용. 노란빛이 도는 Oxide Red

오랜지색

W259 Transparent Red 매우 투명한 특수효과 색상용 착 색 오랜지 안료

매우 투명한 유기 갈색안료. 갈색 효과 색에서 깊은 갈색감의 중립 플롭이 필 Transparent Red 요할 때 사용. 솔리드 색상과 소량 사 용은 회피

메탈릭

Metallic Very

Metallic Gold

W539

W885

W969

Ultra Fine Bright

Silver

Metallic Bright

Metallic Bright

3 굵은 입자. 플롭1: 회색톤, 플롭2: 밝음 Metallic Coarse 도장작업에 민감하지 않음

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

매우고운 실버달러 알루미늄 입자. 좀 더 부드럽고 덜 깊은 플롭의 실버색감 Metallic Very Fine 을 낼때 사용. W969보다는 도장작업에 덜 민감함

매우 굵은 입자의 실버달러. 어두운

채도가 높은 적색 쉐이드 청색, 중

간 정도의 입자 굵기 메탈릭의 어두

박막 미세 알루미늄, 밝은 페이스,

플롭). 스프레이에 매우 민감함.

플롭 2는 어두움, 예민한(민감한) 스프레이

매우 고운 밝은 실버달러 알루미늄. 실키실 버(비단결 같은 실버)외관용으로 사용. (딥

Coarse 플롭 및 매우 굵은 플롭1 모양 미세한 황금색 알루미늄 입자.

W298 중간 굵기의 진홍적색의 실버달러 은폐력 우수. 중립의 다크플롭 제공 **Metallic Bright** 적색 캔디 메탈릭의 하도로 적용할 경 우 우수한 은폐력 제공

플롭1:포화한 황금색

중립플롭: 붉은계열

W227 **Metallic Bright** 굵은 입자의 밝은 오랜지 실버달러 알 Orange 루미늄. 어두운 중립의 플롭2 제공.

운 중립플롭

Oxide Transparent 투명한 산화철 황색안료. 적색의 중립

W72 투명한 산화철 적색 안료. 적색효과 컬러 Oxide Transparent 에서 깊은 갈적색 플롭을 얻기위해 사용. 솔리드 컬러에서도 사용 가능.

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

OCTORAL

불투명 티타늄 백색. W10은 백색 솔 리드 컬러에만 사용. 기타 모든 컬러 Extra White 는 WOO을사용.

W80

W76

입자굵기

수퍼 딥 젯트 블렉. 다른 흑색이 제트 Super Jet Black 니스에 실패했을 경우에만 사용

깊은감의 카본 블렉 안료. 플롭2에서 약간 청색감이 남. 효과 색상 Deep Black 과 어두운 투명한 솔리드 색상에 사용

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

일반적인 깊은감의 카본블렉 안료. 효과색상과 어두운 투명한 솔리드 색 Special Black 상에 사용

펄 및 캔디 상도에서 안료의 농도를 조정 하기 위한 바인더 첨가제. 블랜드 에이전 트로 단독으로 사용. 메탈릭 얼룩 제거를 베이스 첨가제 위해 베이스 전.후로 사용

투명한 티타늄 백색안료 플롭1에서 활색. 플롭2에서 청색을 띠는 백색 오팔(OPAL)효과. 제트블렉

디스오리엔트(방향감각상실)효과. 입

특수효과안료

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

BW79 중립 원색톤의 특수효과 유리 플레이크 안료. White Crystal 틴틴용이 아님으로 필료한 양 만큼만 사용

BW86 자청색 지표각, 녹색감의 면각, 백색위 에서 오랜지 색감의 플롭2, 배합시 무색 Jade 의플롭2

반짝이는 녹색각의 색분리 산화규소입자 **BW87** ,청색 지표각, 녹색감의 면각, 백색위에 3 서 오랜지색 지표각, 녹색감의 면각, 백 Ruby 색 위에서 녹색감의 플롭2, 배합시 무색 의 플롭2

반짝이는 녹색 각의 색분리 산화규소 **BW88** 입자 보라색 지표각, 녹색감의 면각.백 3 색 위에서 녹색감의 플롭2, 배합시 무 Amethyst 색의 플롭2.

반짝이는 보라색 각의 색분리 산화규소 **BW89** 입자, 녹색 지표각, 연한 보라색감의 면 각,백색 위에서 갈색감의 플롭2, 배합시 Emerald 무색의 플롭2.

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 •

반짝이는 녹색 섬광각의 크리스탈 간 섭 효과,보라색 지표각, 약간의 녹색 면각, 백색 바탕에 맑은 노랑의 플롭 Xirallic Blue

W60

W49

W259

W157

W78

W74

W96

W62

W00/W10

W88

산화철 크리스탈 효과, 반짝이는 적색 W03 각,오렌지색 지표각, 면각은 적색, 백 색바탕에는 사용하지 않음, 배합시 적 Xirallic Red 색감의 플롭2.

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

W24 고운 간섭 마이카, 붉은감의 반짝이 는 청색각, 면각은 약간 청색,백색위 Mica Blue Fine 에서플롭2, 배합시 무색 플롭2

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

크리스탈 간섭효과, 반짝이는 황색각 **W27** 녹색지표각, 약간 황색의 면각, 백색 위에 맑은 청색 플롭2, 배합시 무색의 Xirallic Gold

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

반짝이는 갈색각의 산화철 마이카, **W34** 면각은 갈색, 백색 위에서 사용 않 Mica Copper 음,적색 효과색에 맑은 적색 플롭

반짝이는 보라색각의 간섭형 마이카, 면각은 백색 위에서 보라 및 녹색감의 플롭2, 배합시 무색 플롭2 W35 2 Mica Purple

반짝이는 녹청각의 산화크롬 조합 마이카,약간 황색감의 면각, 백색위에사 Mica Green Blue 용하지 말 것. 배합시 황색감의 플롭2

2 **W37** 반짝이는 청색각의 간섭형 마이카, 면각은 청색감, 백색위에서 황색 플롭2, 배합시 무색 플롭2 Mica Yellow

W38 반짝이는 녹색각의 간섭형 마이카, 면각은 녹색감, 백색위에서 적색 플 3 Mica Green 롭2,배합시 무색 플롭2

W39 반짝이는 청색각의 간섭형 마이카,면 각은 청색감, 백색위에서 황색 플롭2 ,배합시 무색 플롭2 Mica Blue

반짝이는 적색각의 간섭형 마이카, 약간 붉은색의 면각, 백색위에서 녹색 플롭2,배합시 무색의 플롭2 W40 2 Mica Red

반짝이는 백색 각의 고운 간섭형 마이 2 카,면각은 백색감, 백색위에서 칙칙한 Mica White Fine 중립플롭2, 배합시 무색의 플롭2

적갈색 계통의 반짝이는 붉은 산화철 W46 마이카, 면각은 적갈의 붉은감, 백색위에서는 사용 않음. Mica Red 붉은 효과색에서 적갈색 플롭 제공.

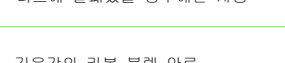
3 W47
Mica White 간섭형 마이카, 반짝이는 백색각, 백색 위에서 칙칙한 중립 플롭2, 약한 백색 면각, 배합시 무색 플롭2.

고운 산화철 마이카, 칙칙한 적색 섬 W48 광각,면각은 적갈색, 백색위에서는 사용않됨.적색 효과색에서 연한 황적 Mica Red Fine 색 플롭 제공.

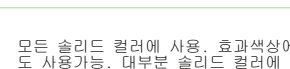




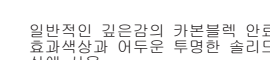












Base Additive

