

CREATIVE EMULSION

GCE-A & GCE-B

Application

ILFORD GALERIE Creative Emulsion은 프린터가 시중에 판매되는 레거시 아트지에서 잉크젯 인쇄를 만들 수 있도록 설계된 수성 잉크젯 페인트 솔루션입니다. GALERIE Creative Emulsion은 수동으로 적용되며 잉크젯 수신 레이어를 형성하여 원본 용지의 색조나 텍스처에 영향을 주지 않고 넓은 색재현율, 뛰어난 선명도 및 색상 밀도를 가진 이미지를 생성합니다.

ILFORD GALERIE 크리에이티브 로션은 두 가지 유형으로 선택할 수 있습니다. 혼합물 A와 혼합물 B. 이 두 로션은 서로 다른 코팅 특성을 가지고 있다.

Features

- 혼합 용액은 용지의 잉크 배출을 억제하여 용지 텍스처와 색조에 영향을 주지 않고 이미지의 색상 밀도와 선명도를 향상시킵니다.
- 혼합 B 용액은 인쇄물에 더 높은 선명도와 밀도를 제공할 것이다.
- 원하는 모양과 광택을 내기 위해 이 두 가지 혼합물을 시도해 보는 것이 좋습니다.
- ILFORD GALERIE 크리에이티브 로션은 화지, 선지, 대나무, 면지 등 다양한 유형의 무코팅 용지에 적용될 수 있다.
- 크리에이티브 로션은 염료와 안료 잉크와 호환된다.
- Creative Emulsion 코팅바를 사용하여 ILFORD GALERIE Creative Emulsion을 코팅하는 것이 좋습니다.

How to Apply

Blending Blend A and Blend B

- 아트 페이퍼의 원본 텍스처나 색조를 최대한 유지하려면 블렌드 A 용액의 최대 블렌드 비율을 사용하는 것이 좋습니다.
- 혼합물 A가 높은 혼합비에서 최대 밀도가 충분하지 않다면 혼합물 B의 혼합비를 늘리는 것이 좋습니다. 혼합물 B의 혼합물 비율이 50%를 넘으면 색상 밀도는 크게 증가하지만 종이 텍스처와 색조는 달라질 수 있습니다.
- 일반적으로 혼합물 B는 혼합비가 높을수록 스크래치에 강하다.
- 블렌드 B만 사용하여 색상 밀도를 최대화할 수도 있지만 이는 용지 텍스처와 용지 색조에 영향을 줄 수 있습니다.
- 섞기 전에 병을 흔들어 주세요. 혼합물 A와 혼합물 B 용액을 쉽게 혼합하여 필요한 용액을 만들 수 있습니다.

코팅 방법

크리에이티브 로션 도포 스틱 도포 용지 사용을 권장합니다.

두 용액 간의 혼합비에 따라 권장되는 코팅 두께는 뒷면의 가이드를 참조하십시오.

1. 칠할 종이를 종이보다 넓고 두껍고 매끄러운 탁자에 고정하십시오.
 2. 적당량의 로션을 종이 상단에 붓고 도포대와 평행하게 하세요.
 3. 만약 용액을 부을 때 기포가 용액의 꼭대기에 거품이 생긴다면 이는 문제가 없다
 4. 즉시 창의적인 로션 도포 막대를 종이의 상단에서 아래로 미끄러져 한 가지 방식으로 용액을 종이에 코팅하십시오. A4 용지의 경우 1 ~ 2초가 소요됩니다.
 5. 자연 건조 조건에서 코팅 용지 (최소 3 시간)를 건조하거나 드라이어와 같은 뜨거운 공기를 넣어 건조 시간을 단축 할 수 있습니다.
- 고르지 않거나 코팅되지 않은 영역이 있으면 용액의 양을 증가시킵니다. 초기 코팅 건조 후 두 번째 코팅을 적용할 수도 있습니다.
 - 스크래치에 강한 내구성이 필요한 경우 코팅 용액의 양을 늘리십시오.

CREATIVE EMULSION

GCE-A & GCE-B

Emulsion Blend-A	100%	75%	50%	25%	-
Emulsion Blend-B	-	25%	50%	75%	100%
코팅 두께	40 - 55 µ		85 - 100 µ		
와이어바 번호	#40		#80		
필요한 용량	A5	5ml		5ml	
	A4	8ml		10ml	
	A3	16ml		20ml	
	A2	32ml		40ml	

NB。 이 용량은 참고용으로만 제공되며 필요한 경우 조정할 수 있습니다.

건조지

- 구김이 가지 않도록 건조 중에 코팅 용지를 걸거나 늘입니다.
- 건조 후 용지가 변형되면 전기 다리미 (150 ° C 미만)를 사용하여 용지를 두껍게 만들 수 있습니다.

Specification

ILFORD GALERIE Creative Emulsion 혼합물 A

불투명도: 흰색 투명 액체
 pH: 6-6.5
 고체 성분: 14%
 점도: 50-100m Pa·s

ILFORD GALERIE Creative Emulsion Blend B

불투명도: 백색 액체
 pH: 6-6.5
 고체 성분: 23%
 점도: 900-1400m Pa·s

Availability

- ILFORD GALERIE Emulsion 혼합물 A: 1 Litre
- ILFORD GALERIE Emulsion 혼합물 B: 1 Litre

Note

- 사용하기 전에 병을 고르게 흔들어 주세요.
- 만약 성분이 병 바닥에 퇴적되어 경화된다면, 철저히 섞어서 용해하세요.