

# Spralac SP4499 HS420 스프랄락 투명 3:1

#### 개요

SP4499 HS420 3:1 은 광택도가 뛰어난 투명 건 노즐 1.2mm 사용 추천. 최대 1.5~2회 도장/ UHS급 투명임으로 두껍게 도포할 경우 핀홀 발생할 수 있음으로 주의.

#### 배합비



3:1 SP4499: HS420 경화제 + 0~5% 신너

# 스프레이건



	노즐 (MM)	공기압 (BAR / PSI)
에어리스/에어믹스	-	건 제조사 스팩 참조
스프레이건	1,2-1,3	건 제조사 스팩 참조

#### 도장횟수



1½ - 2 코트 도막두께: 50-60 µm (2,0-2,4 mil)

#### 후레쉬 및 건조시간





자연건	조 20°C	강제건조	60°C
후레쉬	5 - 10 분	후레쉬	5 - 10 분
지촉건조시간	60 - 120 분	지촉건조시간	-
핸들링 시간	5 - 16 시간	핸들링 시간	20 - 35 분
테이프 제거	-	테이프 제거	열 식힌 후
샌딩	-	샌딩	열 식힌 후
광택작업	하루밤 후	광택작업	열 식힌 후

#### 재



수성/유성 베이스코트 또는 샌딩/탈지한 구도막

\* 베이스 코트는 충분히 건조시킨 후 도포.

## 가사시간 (20<sub>0</sub>C)



20 - 30 분

#### 제품구성



SP 2499 HS 420 속건경화제 SP 2599 HS 420 표준경화제 SP2699 HS420 초속건경화제 SP3199 표준신너 SP3099 속건신너

#### 첨가제



- 흐름성이 좋아 굳이 신너 첨가 불필요.

#### 표면처리



오버 스프레이 방지를 위하여 필요시 전차 마스킹 카바링



#### **NEXT LAYER**

EU 환경규정					
VOC Code		2004/42/IIB(d)(420)420			
Product sub category (according directive 2004/42/ EC) and max VOC content (ISO 11980-1/2) of the ready to use product.		IIB/d. Topcoat - All types. EU limit values: 420g/l. (2007) 본 제품은 최대 420 g/l VOC. (RTS)			
기본 화학성분	Clear polyurethane varnish based on highly resistant hydroxyl acrylate resins.				
물 성	점도	19			
	비중 (kg/l)	1,016			
	후레쉬포인트	29°C			
	솔리드 함량(부피 %)	53,8			
	이론상 도포면적	10,8 m²/L/50 μm			
		439 ft²/Gal/2 mil			
	광택도	고광택			
	색상	-			





# 

#### 보호장구



신선한 공기 공급용 마스크 또는 보호장구 착용

### 세척



건 크리너

## 보존기간

최소 2 년; (10°C - 30°C) (밀봉상태).



**NOTES**