

## 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 있으므로 주의.

## 배합비



3 : 1 SP4499 : HS420 경화제 + 0 ~ 5% 신너

## 스프레이건



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

## 도장횟수



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

## 후레쉬 및 건조시간



	자연건조 20°C	강제건조 60°C
후레쉬	5 - 10 분	후레쉬 5 - 10 분
지속건조시간	60 - 120 분	지속건조시간 -
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

## 소재



수성/유성 베이스코트 또는 샌딩/탈지한 구도막

\* 베이스 코트는 충분히 건조시킨 후 도포.

## 가사시간 (20°C)



20 - 30 분

## 제품구성



SP 2499 HS 420 속건 경화제  
SP 2599 HS 420 표준 경화제  
SP 2699 HS 420 초속건 경화제  
SP 3199 표준신너  
SP 3099 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/IIIB(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.		IIIB/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