

## BYK-325 N

유용성 도료를 위한 표면용 실리콘 첨가제로 약간의 표면장력 저하 및 약간의 표면 슬립 증가와 함께 레벨링을 개선함.

### 제품정보

#### 주요성분

폴리에테르 변성 폴리메틸알킬실록산 용액

#### 일반물성

이 자료의 측정치는 일반 물성이며 제품 규격의 절대치를 의미하는 것이 아님.

밀도 (20 °C):	1.02 g/ml
고형분 (60분, 105 °C):	52%
용제:	PMA/모노페릴 글리콜 1/1
인화점:	57 °C

#### 화학물질 식품 접촉 규제(예, FDA)

FDA 현황 등에 대한 추가 정보는 별도로 문의하거나 [www.byk.com](http://www.byk.com) 홈페이지를 이용 바람.

#### 보관 및 운송

이 제품은 15 °C 이하에서 응결될 수 있으며, 50 °C 이하로 가온하여 잘 혼합한다.

#### 특이사항

BYK-325 N은 BYK-325의 부티로락톤을 함유하지 않은 제품으로 활성물질과 활성물질 함량은 BYK-325와 동일하다.

### 적용분야

#### 도료분야

#### 특성 및 장점

이 첨가제는 도료 시스템의 표면장력을 단지 약간 저하시키고 도막층에서 레벨링을 향상시킨다. BYK-325N은 재도장 시에 도막 표면의 청소 흔적 자국을 방지한다. 이 첨가제는 흔히 "고스팅"으로 불리는 결함을 방지하기 위하여 재도장하는 도료 도막층에 사용해야 한다.

#### 추천분야

이 첨가제는 모든 유용성 도료에 추천한다.

