

## 제품 설명서

# Sika® Cleaner G+P

유리와 플라스틱을 위한 수성 세정제

## 제품 자료 (추가 내용은 MSDS 참조)

화학적 성분	IPA가 포함된 수성 용액
색상 (CQP001-1)	라이트 블루, 투명
적용 온도	5 - 40 °C
적용 방법	스프레이 분무 또는 닦기
유효 기간 (CQP016-1)	60 개월

CQP = Corporate Quality Procedure

## 제품 개요

Sika® Cleaner G+P 는 유리, 플라스틱 및 비 다공성 기판용 알콜이 포함된 수성 연청색 투명 세정제 입니다. Sika® Cleaner G+P 는 지문, 잔여물 및 일반 때 제거에 사용할 수 있습니다. 이 제품은 표면에 잔류물을 남기지 않아 사용이 쉽고 유리를 여러 번 닦지 않아도 됩니다.

## 제품 장점

- 수성 기반 클리너
- 실리콘 잔류물이 보이도록 합니다.
- 대부분의 비 다공성 기판에 사용 가능

## 적용 분야

Sika® Cleaner G+P 는 차량 유리의 스크린 인쇄 부분을 클리닝 하는데 사용 됩니다. 또한 거의 모든 비 다공성 기판에서 세척 목적으로 쓰일 수 있습니다.

### 적용 방법

Sika® Cleaner G+P 를 표면에 도포하고 깨끗하고 보풀이 없는 마른 수건으로 닦습니다.(예 : 활성화 또는 프라이밍)  
Sika® Cleaner G+P 의 농축액은 탈 이온수로 희석해야 합니다. 혼합비는 1:4 또는 1:5이므로 5리터 농축액을 20리터의 탈 이온수로 희석해야 합니다.

### 중요 사항

Sika® Cleaner G+P 를 민감한 표면(예 : 플라스틱, 페인트 등)에 적용하기 전에, Sika® Cleaner G+P를 기본이 되는 재료의 작고, 보이지 않는 영역에 도포하여 테스트하기를 권합니다. 접착제 또는 실란트를 도포하기 전에 표면을 적절한 전처리가 필요할 수 있습니다.

### 추가 정보

여기에 있는 정보는 단지 일반적인 지침으로만 제공됩니다. 특정 적용에 관한 조언은 씨카 공업부서의 기술부에 문의 바랍니다. 아래 자료들의 사본은 요청에 의해 공급될 수 있습니다 :

- 안전 데이터 시트

### 포장 정보

트리거 스프레이	500 ml
용기	25 l
농축액	5 l

### 자료 근거

모든 이 서류에 기재된 기술자료는 실험실 시험을 기반으로 작성된 것입니다. 실제 측정된 자료는 현장여건에 따라 달라질 수 있습니다.

### 보건 안전 자료

제품의 운송, 취급, 저장 그리고 폐기 등과 관련된 정보에 대해서는 물리적, 독성, 생태학적 그리고 다른 안전관련 자료들을 포함하는 물질안전보건자료 (MSDS) 를 참조하십시오.

### 법적고지

씨카코리아의 경험과 전문 지식을 바탕으로 작성된 본 자료는 당사의 제품이 적절하게 보관, 취급되고 정상적인 조건하에서 사용 되었을 경우를 바탕으로 만들어진 것입니다. 본 자료는 제품 설명서에 명시된 조건에서, 제시된 시공 공법을 따를 경우에만 적용되며 시공 전에 사용하려는 제품이 시공 목적과 방법에 적합한지를 기술 자료를 참조하여 반드시 확인 하십시오. 씨카코리아는 사용자가 당사가 제시한 기술 자료 및 용법에 따랐을 경우에 한해서 제품의 품질을 보증하며 시공 방법을 임의로 변경하거나 현장 시공조건이 본 자료에 제시된 조건과 다른 경우, 당사와 사전 협의되지 않은 사항에 대해서는 책임 지지 않습니다. 제품의 사용자는 적용하고자 하는 공법과 목적에 부합되는지를 사전시험 검증해야 합니다. 사용자들은 최신의 제품설명서 사본을 참조해야 하며 씨카코리아에 최신본의 제공을 요구할 수 있습니다.

### 제품 설명서

Sika® Cleaner G+P  
버전 02.01 (05 - 2020), ko\_KR  
014362000010021000

### 씨카코리아(주)

서울특별시 강남구 논현로 135길 16  
Tel : + 82 2 6912 1500  
Fax : +82 2 6912 1555  
web: <http://kor.sika.com>

