

Sika[®] Cleaner -205

technická data

| | |
|--|---|
| chemická báze | alkyltitanát v alkoholu |
| barva (CQP ¹⁾ 001-1) | transparentní, čirý |
| hustota (CQP006-3 / ISO 2811-1) | ca 0,80 kg / l |
| viskozita ²⁾ (CQP 029-3 / ISO 3219) | 2 mPas |
| bod vzplanutí (CQP007-1 / ISO 13736) | +14°C |
| teplota aplikace | +5°C to +35°C |
| způsob aplikace | namočenou utěrkou (textilní nebo papírová) |
| vydatnost | ca 50 ml / m ² |
| odvětrací čas ^{2/3)} | minimálně maximálně |
| | 10 min 2 hod |
| podmínky skladování | v uzavřené nádobě na chladném suchém místě |
| skladovatelnost | 12 měsíců |

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedures ²⁾ při 23°C a 50% relativní vzdušné vlhkosti ³⁾ ve specifických teplotních případech může být odvětrací čas odlišný

Popis

Sika[®] Cleaner-205 je čistící a aktivační prostředek na bázi alkoholu s aktivačními přísadami k přípravě spojovaných ploch před lepením nebo tmelením produkty Sikaflex[®] řady 1-k PUR.

Sika[®] Cleaner-205 je vyráběn v souladu s normami systému kvality ISO 9001/14001 a v souladu s programem « Responsible Care ».

Oblast použití

Sika[®] Cleaner-205 je určen pro čištění a zvýšení aktivity ploch neporézních materiálů jako např. kovů , plastů , lakovaných povrchů , glazovaných keramických povrchů atd..

Tento výrobek je určen pro profesionální použití. Před aplikací je nutno uskutečnit testy adheze s aktuálními podklady a podmínkami.

Způsob aplikace

Setřete povrch čistým nejlépe světlým hadrem nebo papírovou utěrkou (nesmí pouštět vlákna nebo barvu) mírně namočeným v přípravku. Po každém setření otočte nebo následně vyměňte utěrku. Je nutno dbát, aby byl přípravek aplikován pouze v minimální vrstvě. Krátce po aplikaci uzavřete dobře láhev s čističem . Při dlouhodobé otevření dochází k vyprchávání jeho složek a v kombinaci s působením vlhkosti ke zhoršení vlastností. Kalný přípravek v žádném případě nepoužívat.

Nechte následně odvětrat minimálně 10 minut a maximálně 2 hod.

Důležité

Sika® Cleaner-205 obsahuje isopropanol. U citlivých a dostatečně nevytvrzených laků může po aplikaci dojít ke zvrásnění. Doporučujeme předběžné testy.

Užití u termoplastických materiálů pod napětím může snížit jejich houževnatost a vyvolat napěťové trhliny. Vhodnost aplikace je nutno prověřit zkouškou.

Mimo lepené nebo tmelené plochy může zanechat na povrchu laku stopy. Z těchto ploch je v případě potřísnění nutno ihned Sika® Cleaner-205 suchou utěrkou utřít.

Nepoužívat Sika® Cleaner-205 na porézní materiály. Nedostatečně odvětralý může zastavit proces vytvrzování lepidla / tmele. V případě potřeby zamaskujte přilehlé plochy páskou.

Nepoužívat Sika® Cleaner 205 na odstraňování nevytvrzeného polyuretanu, na čištění a mytí rukou a nářadí.

Balení

| | |
|-----------|---------|
| lahev | 30 ml |
| | 250 ml |
| | 1000 ml |
| plechovka | 5000 ml |

Další údaje

Další údaje o chemickém charakteru materiálu, toxikologii, ekologii, skladování, dopravě, likvidaci jsou obsaženy v bezpečnostním listu materiálu.

Další informace

Kopie následujících publikací jsou na vyžádání k dispozici

- bezpečnostní list produktu
- Sika tabulka předúprav

Měřené hodnoty

Všechna technická data v tomto technickém listu jsou stanovena na základě laboratorních testů. Aktuálně naměřené hodnoty se mohou odchylovat vzhledem k odlišným podmínkám měření mimo naší kontrolu.

Upozornění

naše technicko uživatelské písemné či ústní informace a poradenství je sestaveno na základě našeho nejlepšího vědění, současného stavu znalostí z oblasti vývoje chemických produktů a získaných dlouholetých praktických zkušeností ze spolupráce s výrobci a opravny v dané oblasti. Naše doporučení jsou však nezávazná, netvoří žádný právní závazek a nezbavují kupujícího možnosti realizovat vlastní zkoušky našich produktů ve vztahu ke konstrukčním, technologickým a zpracovatelským podmínkám realizace a to zejména s ohledem na práva třetího. V ostatních záležitostech platí všeobecná ustanovení obchodního zákoníku. V případě technických informací se obraťte na naše oddělení Industry.



Sika Schweiz AG
Tüffenwies 16
8048 Zürich
Switzerland
Tel: +41 58 436 40 40
Fax: +41 58 436 45 30

Sika CZ s.r.o.
Bystrcká 1132 / 36
CZ - 624 00 Brno
Česká republika
tel: +420 546 422 464
fax: +420 546 422 400
e-mail: sika@cz.sika.com

Sika Slovensko spol. s r.o.
Rybničná 38
SK - 831 07 Bratislava
Slovensko
tel: +421 2 4920 0406
fax: +421 2 4920 0444
e-mail: sika@sk.sika.com