

Sika[®] Remover-208

čistící prostředek pro přípravu povrchu a odstranění nevytvrzených lepidel a tmelů

technická data

chemická báze	ropný destilát (bez aromatických rozpouštědel)
Barva (CQP ¹⁾ 001-1)	transparentní, čirá
hustota (CQP006-3 / ISO 2811-1)	ca 0,8 kg/l
bod vzplanutí (CQP007-1 / ISO 13736)	24°C
aplikační teplota	5°C až 40°C
způsob aplikace	namočenou utěrkou (textilní nebo papírová)
skladování	v uzavřené originální nádobě, v chladnu a suchu
skladovatelnost	24 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[®] Remover-208 je čistící prostředek k odstraňování znečištění od nevytvrzených produktů Sikaflex[®] a čištění lakovaných podkladů.

Sika[®] Remover-208 je vyráběn v souladu s normami systému kvality ISO 9001/14001 a v souladu s programem « Responsible Care ».

Oblast použití

Sika[®] Remover-208 je určen k odstraňování znečištění povrchů nebo pracovního nářadí od produktů Sikaflex[®] v nevytvrzeném stavu.

Sika[®] Remover-208 lze také použít k předčištění neporézních kovových podkladů.

Sika[®] Remover-208 lze také použít k čištění lakovaných podkladů před lepením.

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

Způsob aplikace

Odstranění nevytvrzeného lepidla
Větší množství lepidla nebo tmele nutno nejdříve opatrně odstranit stěrkou nebo škrabkou. Aplikace čištění spočívá v setření povrchu hadrem nebo papírovou utěrkou mírně namočenou v přípravku.

Čištění povrchu

Při čištění před lepením setřít povrch mírně namočenou čistou hadrovou nebo papírovou utěrkou. Následně nutno povrch otřít suchým hadrem nebo papírovou utěrkou. Použijte pravidelně čisté utěrky. Očištěný povrch nutno ponechat dostatečně odvětrat.

Nepoužívejte na citlivý povrch, jako je například čerstvá barva. Krátce po aplikaci uzavírat nádobu s čističem.

Další informace

Kopie následujících publikací jsou na vyžádání k dispozici

- bezpečnostní list produktu
- Sika tabulka předúprav

Balení

plechovka	250 ml
	1000 ml
	5000 ml

Další údaje

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

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 výrobcí a opravami 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