

Sika® Primer-215

technická data:

chemická báze	roztok polyuretanů v rozpouštědlech
barva (CQP ¹⁾ 001-1)	transparentní , lehce nažloutlý
hustota (CQP 006-3 / ISO 2811-1)	ca 1,0 kg / l
viskozita ²⁾ (CQP 029-3 / ISO 3219)	ca 20 mPas
bod vzplanutí (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C
obsah sušiny	34 %
aplikační teplota ³⁾	+10°C až +35°C
způsob aplikace	štětec, filc
vydatnost	ca 50 - 150 g / m ²
odvětrací čas ^{2/3)}	minimum 30 min maximum 24 hod
podmínky skladování	skladovat v dobře uzavřené nádobě, v suchu a chladu
skladovatelnost	12 měsíců

¹⁾ CQP =Corporate Quality Procedures ²⁾ při 23°C a 50% relativní vlhkosti vzduchu ³⁾ u specifických aplikací, teplota a odvětrací čas mohou být odlišné

Popis:

Sika® Primer-215 je transparentní až lehce nažloutlý základový roztok s nízkou viskozitou, který schne a vytvrzuje reakcí se vzdušnou vlhkostí. Přípravek je speciálně formulovaný pro přípravu lepených ploch při lepení různých plastů, dřeva nebo jiných porézních materiálů před aplikací Sika® polyuretanových lepidel.

Sika® Primer-215 je vyráběn v souladu s normami kvality ISO 9001/14001 .

Oblast použití:

Sika® Primer-215 se používá pro zlepšení adheze na kompozitní plasty jako laminát, na epoxydové pryskyřice, PVC, ABS a dřevo.

Vzhledem k velkému množství variant chemické kompozice plastů jsou nezbytné předběžné adhezí testy.

Sika® Primer-215 se nesmí použít na plasty náchylné na tvorbu napětových trhlin jako jsou PMMA nebo PC

Způsob aplikace:

Ošetřovaná plocha musí být čistá, suchá a zbavená všech stop prachu a mastnot. Před nanášením Sika Primeru 215 je nutno povrch ošetřit přípravkem Sika® Cleaner 205 a ponechat dostatečně oschnout..

Nanášení se realizuje pomocí jemného čistého štětce nebo filcového primer aplikátoru . Je nutno dbát na nanášení dostatečně sytého ale tenkého filmu pouze v jedné vrstvě . . Teplota při zpracování musí být v rozmezí +10°C až + 35°C . Nádobu po aplikaci ihned těsně uzavřít .

Důležité upozornění:

Sika® Primer-215 vykazující
gelovitou nebo nesourodou
konzistenci nelze dále použít a je
nutno jej zlikvidovat.

Balení:

láhev	30 ml
	250 ml
	1000 ml

Další údaje:

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

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 Industr.



Sika Schweiz AG
Tüffenwies 16
8048 Zürich
Switzerland
Tel: +41 1 436 40 40
Fax: +41 1 436 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

