

PRODUKTOVÝ LIST

Sika® Primer-209 D

PIGMENTOVANÝ PRIMER NA BÁZE ROZPÚŠŤADIEL NA NÁTERY A PLASTY

TYPICKÉ ÚDAJE O PRODUKTE (ĎALŠIE ÚDAJE VIĎ KBU)

Chemická báza	polyuretánový roztok na báze rozpúšťadiel	
Farba (CQP001-1)	čierna	
Obsah pevných látok	30 %	
Aplikačná teplota	5 – 40 °C	
Spôsob aplikácie	štetec, plst' alebo penový aplikátor	
Výdatnosť	v závislosti od pórovitosti podkladu	50 ml/m ²
Čas odvetrania	≥ 15 °C	10 minút
	< 15 °C	30 minút
	maximum	24 hodín
Trvanlivosť	9 mesiacov ^A	

CQP = Corporate Quality Procedure

^A skladovaný v uzatvorených nádobách v stojatej polohe v suchu pri teplote ≤ 25 °C**POPIS**

Sika® Primer-209 D je čierny podkladový náter - primer na báze rozpúšťadiel, ktorý vytvrdzuje vzdušnou vlhkosťou a vytvára tenkú vrstvu. Táto vrstva pôsobí ako spojenie medzi podkladom a lepidlom.

Sika® Primer-209 D je špeciálne navrhnutý na prípravu spájaných plôch, najmä pred lepením rôznymi Sika® 1-komponentnými polyuretánmi. Tento primer by mohol poskytnúť vynikajúcu priľnavosť bez predchádzajúceho kroku aktivácie na určitých plastoch.

OBLASŤ POUŽITIA

Sika® Primer-209 D sa používa na zlepšenie priľnavosti na rôzne plasty a nátery ako sú GRP, epoxidové živice, PVC, ABS, PMMA, PC, PS a akryláty, alkydy/ melamín, práškové laky a vypaľovacie laky.

Vzhľadom na rôzne zloženie plastov je nevyhnutné vždy vopred vykonať skúšku.

Pri materiáloch ohrozených tvorbou napätých trhlin je nutné technické posúdenie resp. rada od výrobcu a vopred vykonať skúšky na aktuálnych podkladoch.

Tento produkt je vhodný iba pre skúsených užívateľov. Pred použitím treba vykonať skúšky s aktuálnymi podkladmi a podmienkami, aby sa zaistila vhodná adhézia a kompatibilita materiálov.

SPÔSOB APLIKÁCIE

Podklady musia byť čisté, suché a bez oleja, mastnoty a prachu.

Priľnavosť na podklad môže byť zlepšená pridaním a/ alebo kombináciou ošetrovania podkladu, ako je zdrsnenie, očistenie a aktivácia povrchu pred aplikáciou primeru.

Aplikácia

Pretrepte plechovku so Sika® Primer-209 D veľmi dôkladne, oceľová guľička v nádobe musí byť voľná a musí ju byť počuť. Plechovku pretrepte ďalšiu minútu a naneste jemnú, ale dostatočne sýtu vrstvu pomocou štetca, plste alebo penovým aplikátorom.

Ideálna aplikačná teplota a teplota podkladu je v rozmedzí od +15 °C do +25 °C.

Sika® Primer-209 D musí byť nanosený iba v jednej vrstve. Preto dajte pozor, aby bola táto vrstva dostatočne sýta.

Spotreba a spôsob použitia závisí od špecifickej povahy podkladu. Po každom použití nádobu ihneď tesne uzavrite.

UPOZORNENIE

Sika® Primer-209 D reaguje so vzdušnou vlhkosťou. Za účelom zachovať dobrú kvalitu produktu je dôležité po každom použití nádobu uzatvoriť vnútornou plastovou vložkou ihneď po použití. Po skončení procesu prípravy povrchu zaskrutkujte vrchnák na nádobu.

Sika® Primer-209 D by sa mal spotrebovať do jedného mesiaca od otvorenia plechovky, ak sa používa často alebo do 2 mesiacov, ak sa používa menej často.

Sika® Primer-209 D gelovitej alebo nesúrodej konzistencie treba zlikvidovať okamžite.

Sika® Primer-209 D nikdy neriedte ani nemiešajte s inými látkami.

Ak sa používa na transparentných alebo priehľadných podkladoch, ako sú plasty atď., je nevyhnutná primeraná ochrana proti UV žiareniu.

ĎALŠIE INFORMÁCIE

Uvedené informácie slúžia ako pomôcka. Radu ohľadne špecifickej aplikácie dostanete na požiadanie na Technickom oddelení Sika Industry.

Pracovné inštrukcie vydané pre stanovené aplikácie môžu ďalej špecifikovať technické údaje uvedené v tomto produktovom liste.

K dispozícii sú na požiadanie kópie nasledovných dokumentov:

- Karta bezpečnostných údajov

INFORMÁCIE O BALENÍ

Plechovka	250 ml 1000 ml
-----------	-------------------

PLATNOSŤ HODNÔT

Všetky technické údaje v tomto produktovom liste sú uvedené na základe laboratórnych skúšok. Aktuálne namerané údaje sa preto môžu meniť v závislosti od okolností, ktoré sú mimo našej kontroly.

INFORMÁCIE O OCHRANE ZDRAVIA A

BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI

Informácie a pokyny týkajúce sa bezpečnej prepravy, manipulácie, skladovania a likvidácie chemických produktov nájdete v aktuálnom vydaní karty bezpečnostných údajov, ktorá obsahuje fyzikálne, ekologické, toxikologické a iné údaje, týkajúce sa bezpečnej manipulácie s produktom.

PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovávateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívatelia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na www.sika.sk