

FIȘĂ TEHNICĂ

Sika® Primer-207

PRIMER NEGRU PIGMENTAT, PE BAZĂ DE SOLVENT PENTRU DIVERSE STRATURI SUPORT

DATE TEHNICE PRODUS (PENTRU MAI MULTE INFORMAȚII CONSULTAȚI FIȘA CU DATE DE SECURITATE)

Compoziție chimică	Soluție de poliuretan pe bază de solvent	
Culoare (CQP001-1)	Negru	
Conținutul de solid	27%	
Temperatura de aplicare	5°C - 40°C	
Metodă de aplicare	Pensulă, prosop fără scame sau aplicator din spumă	
Consum	depinde de porozitatea substratului	50 g/m ²
Timp de aerare	peste 5°C	10 min ^A
	maxim	24 ore ^A
Termen de valabilitate (CQP016-1)	1000 ml	9 luni ^B
	ambalaje mai mici	12 luni ^B

CQP = Procedură de calitate Corporate

^{A)} Pentru aplicații specifice, temperatura și timpul de aerare pot fi diferite^{B)} Depozitat într-un recipient sigilat în poziție verticală în sus într-un mediu uscat sub 25 °C

DESCRIERE

Sika® Primer-207 este un primer de culoare neagră pe bază de solvent cu întărire dependentă de umiditatea mediului, formând un strat subtire între stratul suport și adeziv. Sika® Primer-207 este special formulat pentru tratarea suprafețelor ce urmează a fi lipite înainte de aplicarea adezivilor poliuretani Sika monocompenți.

Acest primer oferă o bună adeziune pe o mare varietate de straturi suport fără a avea nevoie de activare. Este vizibil sub lumina UV acest lucru ajutând în procesul de control al calității.

AVANTAJE PRODUS

- Promotor de adeziune pe o varietate mare de straturi suport
- Vizibil sub lumina UV
- Ușor de folosit

DOMENII DE APLICARE

Sika® Primer-207 este folosit pentru a îmbunătăți adeziunea pe o mare varietate de straturi suport cum ar fi: sticla clara, sticla serigrafată, suprafețe vopsite, metale tratate în câmp electrostatic.

Vă sfatuim să efectuați teste înainte de a folosi Sika® Primer-207 întrucât pentru unele materiale pot induce tensiune suplimentare care ulterior pot produce crăpături.

Acest produs se recomandă a fi utilizat numai de personal calificat și cu experiență. Testele cu substraturi originale și în condiții efective trebuie efectuate pentru a asigura aderența și compatibilitatea materialelor.

METODĂ DE APLICARE

Suprafețele trebuie să fie curate, uscate și fără urme de grăsime, ulei și lipsite de praf. Aderența pe substraturi poate fi îmbunătățită prin adăugarea și / sau combinarea proceselor de pretratare, cum ar fi șlefuirea, curățarea și activarea înainte de aplicarea primerului.

Aplicare

Agitați foarte bine flaconul de Sika® Primer-207 până când bila din bidon se mișcă liber. Continuați să agitați flaconul pentru încă un minut după care aplicați primerul într-un strat subțire dar acoperitor cu o pensulă, prosop fără scame sau aplicator din spumă. Temperatura ideală de aplicare și a suprafeței este între 15°C și 25°C

Sika® Primer-207 trebuie să fie aplicat doar o singură dată.

Trebuie să aveți grijă și să vă asigurați că aplicarea produsului se face într-un strat suficient de desns care să asigure acoperire uniformă.

Consumul și metoda de aplicare depinde de suprafața stratului suport.

Închideți bine recipientul imediat după fiecare utilizare.

NOTĂ IMPORTANTĂ

Dacă Sika® Primer-207 este aplicat sub 5°C atunci este obligatoriu să se facă teste înainte de a fi aplicat. Sika® Primer-207 este un produs reactiv la umiditate. Pentru a menține proprietățile produsului în parametrii optimi este nevoie să închideți flaconul imediat după ce se folosește cu capacul de plastic incolor din interior. După ce operațiunea de pretratare a suprafeței este finalizată, flaconul trebuie resigilat atât cu capacul de plastic interior cât și cu capacul negru exterior care trebuie înșurubat.

Produsul nu trebuie folosit mai mult de o lună de când este desfăcut, dacă utilizarea acestuia este frecventă sau mai mult de două luni dacă se utilizează ocazional. Ambalajele de 100 ml se pot folosi două săptămâni de la deschidere. Ambalajele de 30 ml, stix-urile sau tuburile de 10 ml sunt pentru o singură aplicare.

Dacă se observă gelifiere, separare sau o creștere semnificativă a vâscozității, nu se va mai utiliza produsul.

Dacă produsul este aplicat pe suprafețe transparente sau translucide ex: sticlă clară sau plastic, este obligatoriu să se asigure o protecție UV.

DETECTAREA LUMINEȘTENȚEI

Sika® Primer-207 poate fi vizualizat folosind o sursă de lumină cu o lungime de undă de la 320 la 420 nm. Prin reducerea luminii, cum ar fi lumina soarelui sau lumina artificială în timpul procesul de detectare, calitatea detectării poate fi crescut semnificativ.

NOTĂ: Efectul luminescent se degradează în timp.

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Informațiile oferite în această fișă tehnică sunt informații generale legate de produs. Pentru aplicații specifice și informații suplimentare vă rugăm să vă adresați departamentului tehnic Sika Industry.

La cerere sunt disponibile următoarele documentații:

- Fișă cu date de securitate
- Instrucțiuni de utilizare
- Manualul tehnicianului pentru schimbarea parbrizelor

AMBALARE

Stix	1,4 ml
Tub	10 ml
Flacon	30 ml
	100 m
	250 ml
	1000 ml

SURSA VALORILOR DECLARATE

Toate datele din prezenta fișă tehnică se bazează pe teste de laborator. Datele efectiv măsurate, pot varia din cauza unor circumstanțe independente de controlul nostru.

MĂSURI DE SĂNĂTATE ȘI SECURITATE

Pentru informații și recomandări privind siguranța utilizării, depozitarea și eliminarea produselor chimice, utilizatorii vor consulta cea mai recentă versiune a fișei cu date de securitate a produsului, care conține informații de ordin fizic, ecologic și toxicologic, precum și alte informații privind siguranța.

PREVEDERI LEGALE

Informațiile și în mod special recomandările privind aplicarea și utilizarea finală a produselor Sika, sunt furnizate cu bună credință, în baza cunoștințelor actuale și a experienței Sika și sunt valabile atunci când produsul este depozitat corespunzător, manipulat și aplicat în condiții normale și în conformitate cu recomandările Sika. În practică, diferențele de materiale și de substraturi, precum și condițiile concrete din teren, sunt de așa maniera încât, nici o garanție în raport cu vandabilitatea sau utilizarea într-un anumit scop a produsului și nici o altă responsabilitate decurgând din orice raport juridic nu poate fi dedusă din prezentele informații, din orice recomandări scrise sau din orice altă consiliere oferită. Utilizatorul produsului trebuie să testeze compatibilitatea acestuia pentru aplicația și scopul propus. Sika își rezervă dreptul de a aduce modificări caracteristicilor produselor sale. Se vor respecta drepturile de proprietate ale terților. Toate comenzile sunt acceptate în concordanță cu condițiile generale de vânzare și de livrare actuale. Utilizatorii trebuie să consulte cea mai recentă versiune a fișei tehnice a produsului respectiv, a cărei copie se livrează la cerere.

Fișă tehnică

Sika® Primer-207
Versiunea 04-1 (07 - 2019), ro
014761012070001000

2 / 2

Sika Romania Srl
500450, Brasov
Romania
Tel. +40 268 406 212
Email:
office@ro.sika.com
www.sika.com

