

FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

Sika® Primer-207

Primer pigmentat pe bază de solvent pentru o varietate de substraturi

FIȘĂ TEHNICĂ (PENTRU MAI MULTE INFORMAȚII CONSULTAȚI FIȘA CU DATE DE SECURITATE)

Compoziție chimică	Soluție de poliuretan pe bază de solvent	
Culoare (CQP001-1)	Negru	
Conținut de părți solide	27 %	
Temperatura de lucru	5 – 40 °C	
Metoda de aplicare	Pensulă, prosop fără scame sau aplicator din spumă	
Consum	depinde de porozitatea substratului	50 ml/m ²
Timp de peliculizare	peste 5 °C	10 minute ^A
	maxim	24 ore ^A
Termen de valabilitate	1000 ml	9 luni ^B
	ambalaje mai mici	12 luni ^B

CQP = Procedură de calitate Corporate

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

DESCRIERE

Sika® Primer-207 este un primer negru pe bază de solvent care reacționează cu umiditatea, formând un strat subțire. Acest strat acționează ca un agent de legătură între substrat și adeziv.

Sika® Primer-207 este special formulat pentru tratarea suprafețelor ce urmează a fi lipite, înainte de aplicarea adezivilor poliuretani monocomponenți Sika®.

Acest primer oferă adeziune foarte bună pe o varietate largă de substraturi fără a folosi activator. Sika® Primer-207 este vizibil sub lumina UV de lungime mare de undă, pentru o perioadă limitată de timp. Această caracteristică este folosită ca formă de control în timpul procesului.

BENEFICIILE PRODUSULUI

- Adeziune îmbunătățită pe o varietate largă de substraturi
- Vizibil sub lumină UV
- Ușor de folosit

DOMENII DE APLICARE

Sika® Primer-207 este folosit pentru a îmbunătăți adeziunea pe o varietate largă de substraturi precum: sticlă clară, sticlă serigrafiată, metale, mase plastice, suprafețe vopsite, metale tratate în câmp electrostatic.

Solicitați sfatul producătorului și realizați teste pe substratul original înainte de a folosi Sika® Primer-207 pe materiale predispuse la fisurare.

Acest produs este adecvat utilizării exclusiv de către personal calificat cu experiență. Sunt necesare teste pe substraturile originale și în condițiile de aplicare pentru a asigura adeziunea și compatibilitatea între materiale.

METODA DE APLICARE

Suprafețele trebuie să fie curate, uscate, fără urme de grăsime, ulei, praf sau alți contaminanți. Aderența pe substraturi poate fi îmbunătățită prin adăugarea și/sau combinarea proceselor de pretratare precum: 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 aplicat o singură dată. Trebuie să vă asigurați că aplicarea produsului se face într-un strat suficient de dens care oferă o acoperire uniformă.

Consumul și metoda de aplicare depind de natura specifică a substratului. Închideți recipientul imediat după fiecare utilizare.

NOTĂ IMPORTANTĂ

Dacă Sika® Primer-207 este aplicat la o temperatură sub 5 °C, realizarea de teste înainte de aplicare este obligatorie.

Sika® Primer-207 este un produs reactiv la umiditate. Pentru a menține proprietățile produsului în parametrii optimi, este important să închideți flaconul imediat după utilizare, folosind capacul de plastic din interior. După terminarea procesului de pretratere, flaconul trebuie resigilat folosind atât capacul din interior cât și capacul exterior.

Sika® Primer-207 nu trebuie folosit mai mult de o lună de la deschidere, dacă este utilizat frecvent sau mai mult de două luni, dacă este utilizat ocazional. Ambalajele de 100 ml se pot folosi timp de două săptămâni de la deschidere. Ambalajele de 30 ml, tuburile și fiolele sunt adecvate pentru o singură aplicare.

Dacă se observă gelifierea, separarea sau o creștere semnificativă a viscozității, produsul nu mai poate fi utilizat.

Nu diluați sau amestecați Sika® Primer-207 cu alte substanțe.

Dacă produsul este aplicat pe suprafețe transparente sau translucide ex: sticlă clară sau plastic, protecția UV este obligatorie.

DETECȚIA LUMINISCENȚEI

Sika® Primer-207 poate fi vizualizat folosind o sursă de lumină cu o lungime de undă între 320 și 420 nm. Calitatea detecției poate fi crescută prin reducerea luminii din exterior, precum lumina soarelui sau lumina artificială, în timpul procesului de detecție.

NOTĂ: Efectul luminescent se diminuează în timp.

INFORMAȚII SUPPLEMENTARE

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.

Instrucțiunile generale pentru un anumit tip de aplicație, pot conține în continuare informații tehnice suplimentare celor oferite în această fișă tehnică.

La cerere sunt disponibile următoarele documentații:

- Fișă cu date de securitate
- Instrucțiuni de utilizare pentru înlocuirea geamurilor aftermarket (AGR)
- Manualul tehnicianului pentru schimbarea parbrizelor

AMBALARE

Fiolă	1.4 ml
Tub	10 ml
Flacon	30 ml
	100 ml
	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 SIGURANȚĂ

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 A PRODUSULUI

Sika® Primer-207
Versiune 05.02 (08 - 2023), ro_RO
014761012070001000

SC Sika Romania SRL
Str. Ioan Clopotel, Nr.4, Brasov, 500450
Tel: +40 0268 406 212
Fax: +40 0268 406 213
office.brasov@ro.sika.com
www.sika.ro

