

FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

Sika® Primer-210

Primer nepigmentat pe bază de solvent pentru metale

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

Compoziție chimică	Soluție epoxi pe bază de solvent
Culoare (CQP001-1)	Transparent, ușor galben
Conținut de părți solide	34 %
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	≥ 15 °C 10 minute ^A
	< 15 °C 30 minute ^A
	maxim 24 ore ^A
Termenul de valabilitate	9 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, într-un loc uscat ≤ 25 °C

DESCRIERE

Sika® Primer-210 este un primer incolor, ușor galben, pe bază de solvent, care reacționează cu umiditatea și formează o peliculă subțire. Această peliculă acționează ca o legătură între substrat și adeziv.

Sika® Primer-210 este special formulat pentru tratarea suprafețelor ce urmează a fi lipite înainte de aplicarea adezivilor poliuretaniici Sika® monocomponenți.

DOMENII DE APLICARE

Sika® Primer-210 este utilizat pentru a îmbunătăți aderența pe o varietate de materiale precum: aluminiu, metal și metale neferoase. De asemenea, primerul poate fi utilizat pentru a crește aderența sigilanților și adezivilor din gama Sikasil®.

Solicitați sfatul producătorului și realizați teste pe substratul original înainte de a folosi Sika® Primer-210 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.

Adeziunea pe substrat poate fi îmbunătățită prin adăugarea și/sau combinarea proceselor de pretratare precum: șlefuirea, curățarea și activarea, înainte de aplicarea primerului.

Aplicare

Aplicați un strat subțire, dar acoperitor, de Sika® Primer-210 cu o pensulă, prosop fără scame sau aplicator din spumă. Sika® Primer-210 prezintă un comportament termoplastic până la 3 zile după aplicare, de aceea, în perioada de început trebuie evitate temperaturile ridicate sau tensiunile în cordoanele de lipire.

Temperatura ideală de aplicare și cea a suprafeței este între 15 °C și 25 °C

Sika® Primer-210 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

Sika® Primer-210 este un produs reactiv la umiditate. Pentru a menține calitatea produsului, este important ca flaconul să fie resigilat imediat după aplicare folosind capacul interior din plastic. După finalizarea procesului de pretratare al suprafeței, recipientul trebuie închis folosind atât capacul interior cât și cel exterior.

Produsul nu trebuie folosit mai mult de o lună de la deschidere, dacă este utilizat frecvent sau două luni, dacă este utilizat ocazional.

Dacă se observă gelifierea, separarea sau o creștere semnificativă în viscozitatea produsului, primerul nu mai poate fi folosit.

Nu diluați sau amestecați Sika® Primer-210 cu alte substanțe.

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

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

AMBALARE

Flacon	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-210
Versiune 02.02 (08 - 2023), ro_RO
014761012100001000

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

