

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	Solvent pe bază de soluție epoxidică
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	depending on substrate porosity 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 aerare pot fi diferite^{B)} Depozitat într-un recipient sigilat în poziție verticală în sus într-un mediu 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 stratul suport și adeziv.

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

DOMENII DE APLICARE

Sika® Primer-210 este utilizat pentru a îmbunătăți aderența pe multe materiale precum aluminiu, metal și metale neferoase. Primerul, de asemenea, ar putea fi utilizat pentru a mări aderența etanșităților și adezivilor Sika-sil®. Considerați recomandările producătorului și efectuați teste pe substraturile originale înainte de a utiliza Sika® Primer-210 pe materiale predispuse la fisurarea din tensiuni interioare.

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

METODA 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

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 trebuie evitate temperaturi mai ridicate sau tensiuni timpurii în cordoanele de lipire.

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

Sika® Primer-210 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 dens care să asigure o acoperire uniformă.

Consumul și metoda de aplicare depinde de suprafața stratului suport.

Închideți bine recipientul imediat după fiecare utilizare.

NOTĂ IMPORTANTĂ

Sika® Primer-210 este un produs reactiv la umiditate. Pentru a menține proprietățile produsului în parametri 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 gri 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.

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

Nu diluați și nu amestecați niciodată acest produs cu alte substanțe.

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

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 al 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 01.01 (03 - 2022), 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

