

FIȘĂ TEHNICĂ

# Sika® Primer-215

PRIMER NEPIGMENTAT, PE BAZĂ DE SOLVENT PENTRU PLASTIC ȘI LEMN

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

<b>Compoziție chimică</b>	Soluție de poliuretan pe bază de solvent	
<b>Culoare (CQP001-1)</b>	Transparent, ușor galben	
<b>Conținutul de solid</b>	35%	
<b>Temperatura de aplicare</b>	5°C - 40°C	
<b>Metodă de aplicare</b>	Pensulă, prosop fără scame sau aplicator din spumă	
<b>Consum</b>	depinde de porozitatea substratului	50 g/m <sup>2</sup>
<b>Timp de aerare</b>	≥15°C	30 min <sup>A</sup>
	<15°C	60 min <sup>A</sup>
	maxim	24 ore <sup>A</sup>
<b>Termen de valabilitate</b>	12 luni <sup>B</sup>	

CQP = Procedură de calitate Corporate

<sup>A)</sup> Pentru aplicații specifice, temperatura și timpul de aerare pot fi diferite<sup>B)</sup> Depozitat într-un recipient sigilat în poziție verticală în sus într-un mediu uscat sub 25 °C
**DESCRIERE**

Sika® Primer-215 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-215 este special formulat pentru tratarea suprafețelor ce urmează a fi lipite înainte de aplicarea adezivilor poliuretani Sika monocompenți.

**DOMENII DE APLICARE**

Sika® Primer-215 este utilizat pentru a îmbunătăți aderența pe multe materiale plastice și lemn, cum ar fi GRP, rășini epoxidice, PVC, ABS și cherestea. Datorită varietății mari de materiale plastice, este necesară efectuarea de teste prealabile pe substraturi originare în condiții de producție. Considerați recomandările producătorului și efectuați teste pe substraturile originale înainte de a utiliza Sika® Primer-215 pe materiale predispuse la fisurarea din tensiuni interioare. Nu se aplică pe materiale casante, cum ar fi acrilajii și policarbonajii.

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**

Aplicați un strat subțire, dar acoperitor, de Sika® Primer-215 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-215 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 acoperire uniformă.

Consumul și metoda de aplicare depinde de suprafața stratului suport.

Închideți bine recipientul imediat după fiecare utilizare.

Pentru a se asigura o adeziune corespunzătoare și o compatibilitate între materiale este necesară efectuarea de teste preliminare.

## NOTĂ IMPORTANTĂ

Sika® Primer-215 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 albastru 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 30 ml sunt pentru o singură aplicare.

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

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 Sika Industry. La cerere sunt disponibile următoarele documentații:

- Fișă cu date de securitate

## AMBALARE

Flacon	30 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 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 manieră 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.