

FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

Sikagard®-6220

Ceară de cavități, pulverizabilă cu penetrare ridicată

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

Compoziție chimică	Soluție de ceară
Culoare (CQP001-1)	Chihlimbar
Mecanism de uscare	Uscare la aer
Densitate (neîntărit)	0.87 kg/l
Conținut de părți solide (CQP002-1)	53%
Temperatura de lucru	15 – 25°C
Grosimea peliculei	umedă 100 μm
	uscată 50 μm
Țimpul de uscare	3h ^A
Temperatură de serviciu	-50 – 75°C
Termenul de valabilitate	24 luni ^B

CQP = Procedură de calitate Corporate

^{A)} 23°C / 50% umiditate relativă^{B)} depozitat între 5°C și 25°C

DESCRIERE

Produsul Sikagard®-6220 este o ceară durabilă, de culoare chihlimbar, cu proprietăți foarte bune de rezistență la rugină. Este potrivit pentru o protecție eficientă împotriva coroziunii în cavitățile caroseriei vehiculului cu rezultate excelente prin proprietățile de aplicare remarcabile și performanța finală foarte bună. Datorită proprietăților sale, protejează bine chiar și zonele greu accesibile. După uscare, rămâne un strat de ceară maro, ușor lipicios, care protejează suprafețele și cavitățile de coroziune.

AVANTAJELE PRODUSULUI

- Capacitate de curgere foarte bună, ceea ce face o aplicare ușoară chiar și la temperaturi mai scăzute
- Proprietăți excelente de formare a peliculei
- Disipare remarcabilă a apei
- Comportament bun la temperaturi scăzute
- Rezistență la căldură
- Elasticitate permanentă
- Conținut scăzut de solvenți
- Rezistență ridicată la sarea de pe drum

DOMENII DE APLICARE

Sikagard®-6220 este produs anticoroziv aplicat prin pulverizare pentru repararea și protecția cavităților ascunse ale vehiculelor, cum ar fi panouri de acoperire a ușilor, panouri laterale, capote, portbagaj, aripi spate, praguri, traverse și stâlpi.

Produsul poate fi pulverizat fără vapori, capabil să penetreze cele mai fine crăpături, dar nu se scurge prin orificiile de drenaj. Sikagard®-6220 prezintă o aderență foarte bună pe diferite vopsele, grunduri metalice, metale și PVC fără nici un pretratament. Acest produs este potrivit numai pentru utilizatorii profesioniști cu experiență. Testarea cu suprafețe și în condiții reale trebuie efectuată pentru a asigura aderența și compatibilitatea materialului.

REZISTENȚĂ CHIMICĂ

Sikagard®-6220 este un produs rezistent la apă, apă de mare, mediu salin, ulei și acizi. Informațiile de mai sus sunt oferite doar pentru orientare generală. Sfaturi privind aplicațiile specifice vor fi oferite la cerere.

METODA DE APLICARE

Pregătirea suprafeței

Suprafețele trebuie să fie curate, uscate, fără rugină, praf și grăsimi. Metalul trebuie tratat în prealabil pentru a spori rezistența la coroziune (de exemplu, oțel neacoperit etc.).

APLICARE

Sikagard®-6220 poate fi aplicat prin pulverizare cu un echipament fără aer sau cu pistoale de amestec cu aer comprimat cu o presiune de aprox. 3 - 6 bari. Utilizați fie pistolul Sika® CW (tip cupă de presiune), fie pistolul Sika® UBC + (tip vid) pentru a aplica produsul. Se agită de aproximativ 40 de ori înainte de utilizare. Acoperiți suprafețele adiacente înainte de procesul de pulverizare. Pulverizați la temperatura camerei de la o distanță de aproximativ 25 cm de suprafață sau în cavitate folosind un furtun flexibil. Se pulverizează în strat continuu evitând părțile sistemului de frână, motor sau evacuare.

Înlăturarea

Neîntărit Sikagard®-6220 poate fi îndepărtat de pe unelte și echipamente cu produsul Sika® Remover-208 sau alt solvent adecvat. Odată uscat, materialul poate fi îndepărtat numai mecanic. Măinile și pielea expusă trebuie spălate imediat cu șervețele de mână, cum ar fi Sika® Cleaner-350H sau un detergent industrial adecvat și apă. Nu utilizați solvenți pe piele.

Supravopsire

Sikagard®-6220 nu poate fi vopsit.

INFORMAȚII SUPPLEMENTARE

Informațiile de aici sunt oferite doar pentru orientare generală. Sfaturi pentru aplicații specifice sunt disponibile la cerere de la Departamentul Tehnic al Sika Industry.

Copii ale următoarelor publicații sunt disponibile la cerere:

- Fișa cu date de securitate

AMBALARE

Flacon	1 l
Bidon	10 l
Butoi	60 l

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

Sikagard®-6220
Versiune 01.01 (05 - 2022), ro_RO
015113022203001000

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

