

Sika® Cleaning Paste HV and LV

Pentru curatarea sistemelor de pompe

Date tehnice:

	Sika® Cleaning Paste HV	Sika® Cleaning Paste LV
Compozitie chimica	Poliuretan polimer extins (non reactiv)	
Culoare	Bej	
Densitate (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	1.9 kg/l aprox.	1.7 kg/l aprox.
Viscositate ² (CQP 029-3) D = 1s ⁻¹ D = 10s ⁻¹	6000 Pa·s aprox. 600 Pa·s aprox.	3000 Pa·s aprox. 200 Pa·s aprox.
Punct de aprindere (CQP 007-1 / ISO 13736)		> 70°C (158 °F)
Cantitatea de substanta solidă		100 %
Temperatura de aplicare		20 - 90°C (70 - 195 °F)
Depozitare		Depozitat in container sigilat intr-un loc uscat si rece
Termen de garantie		2 ani

¹⁾ CQP = Corporate Sika Quality Procedures

²⁾ 23°C (73°F) / 50% r.h.

Prezentare

Sika® Cleaning Paste HV and LV este o pasta special formulata pentru curatarea sistemelor de pompe. Produsul este folosit pentru curatarea si protejarea pompelor, a furtunelor ,valvelor si a altor elemente compnenete ale sistemului de pompe. Sika® Cleaning Paste HV and LV nu face reactie in contact cu Sikaflex®, Sikasil® or SikaPower® (400 series) adezivi si sigilanti. Sika® Cleaning HV and LV nu este abraziva si nu este influnetata de umiditatea aerului si nici de temperatura rezista pana la ,90°C. Sika® Cleaning Paste HV and LV este produsa in conformitate cu standardele de calitate ISO 9001 / 14001 .

Avantajele produsului

- excelente performante la curatare
- nu face reactie
- nu este abraziva
- fara solvent
- poate fi incalzita pana la temperaturi de 90°C
- usor mirosoitoare
- termen de garantie mare

Domenii de aplicare

Produsul reprezinta un ajutor esential in portectia si mentinerea curata a sistemelor de pompe . Sika® Cleaning Paste HV and LV curata cu succes adezivi si sigilanti neintariti ca Sikaflex®, Sikasil®, SikaPower® etc. Nu este atat de eficienta la indepartarea adezivilor si sigilantilor intariti.Acestia trebuie curatati prin mijloace mecanice pentru ca sistemul de pompe sa fie curatat complet. Sika® Cleaning Paste HV and LV este recomandata pentru curatirea pistoanelor pompelor, furtunelor de presiune, valvelor, pistoalelor de aplicare etc. Este recomandat a se folosi numai de catre oameni specializati. Trebuie facute teste pe materialul pe care se aplica pentru a fi siguri ca avem o adeziune buna.



Sika® Cleaning Paste LV

Foloista pentru a indeparta adezivii cu vascozitate redusa ca de exemplu Sikaflex®-221, -227, -228, pordusele monocomponenete din gama Sikasil etc.

Folosita pentru toate sistemele de pomepe dar in special pentru sistemele medii de pompe cu intrare/iesire de presiune scazuta sau la pompe cu cilindrii mici unde presiunea nu este atat de mare incat sa forteze introducerea pastei in pompa.

Sika® Cleaning Paste HV

Este foloista pentru a indeparta adezivii cu vascozitate mare ca de exemplu Sikaflex® -252, -254, -260, -265, -250 PC, SikaPower® (400 series) etc.

In cazul in care aveti unele indoieri contactati departamentul de ingineri de la Sika Industry.

Metoda de aplicare

Curatare si clatire

Indepartati adzivii si sigilantii Sika de pe capul de piston (presa) prima data cu o laveta apoi cu Sika® Remover-208 .Apoi plasati galeata de Sika® Cleaning Paste

HV or LV sub pompa. Se seteaza in pompa cea mai mica presiune care se poate aplica pentru a pulveriza pasta de curatare cat mai incet pentru o curatare cat mai buna.daca realizam o presiune mare atunci pasta ar fi expulzata prea repede si atunci curatarea nu ar fi foarte buna plus ca ar trebui sa marimim cantitatea de pasta de curatare. Se continua sa se pulverizeze pana in vom pulveriza numai Sika® Cleaning Paste. O mica cantitate de adezivi/sigilanti este depozitata pe suprafata curataata cu Sika® Cleaning Paste.

Pregatire pentru o noua operatie

Folositi o laveta sau o spatula impreuna cu un solvent adevarat (ex.. Xylene sau Sika® Remover-208) pentru a indeparta Sika® Cleaning Paste de pe capul de piston (presa)

Asezati apoi produsul ce umreaza a fi mixat cu ajutorul pompei sub ea respectand intocmai recomandarile producatorului ce a livrat produsul. Apoi goliti instalatia de Sika® Cleaning Paste. Din experientele trecute s-a observat ca trebuie sa lasam (aruncam) o cantitate din noul material pana suntem siguri ca ratia de mixare s-a realizat, astfel procesul de lipire nu va avea de suferit.

Atentie

Daca nu respectam aceast timp pana cand ratia de mixare s-a realizat atunci performantele de lipire de la inceputul procesului vor avea de suferit. Daca este nevoie se pot face incercari pentru a stii exact de cat timp este nevoie ca ratia de mixare sa fie stabilizata.Dupa fiecare folosire sigilati containerul imediat.

Informatii suplimentare:

La cerere sunt disponibile urmatoarele documentatii:

- Fisa tehnica
- Sika® Cleaning Paste HV and LV
- Fisa de protectia muncii

Informatii ambalare

Galeata	23 l
butoi ³	100 l

³⁾ Butoi standard umplut 50%

Informatii de baza

Toate informatiile legate de acest produs care se afla si in fisa tehnica a produsului s-au emis in urma unor teste de laborator.

Sanatate si siguranta

Informatii cu privire la manipularea, depozitarea si gestionarea produselor chimice sunt disponibile in Fisa de protectia muncii si alte documentatii similare .

Retineti:

Datele care apar in aceasta fisa tehnica se bazeaza pe cunostintele si pe experiente noastre actuale. Acestea insa nu il absolve pe utilizator de propriile verificari si experimente datorita multitudinii de posibile influente in timpul utilizarii si aplicarii produselor noastre, ele reprezentand doar linii directoare generale. O asigurare obligatorie legala a anumitor proprietati sau aprobarea pentru un anumit scop practic nu poate fi exclusa. Eventuale drepturi de protectie ca si legile si hotararile in vigoare trebuie respectate de catre utilizator pe propria

Further information available at:
www.sika.com
www.sika.ch

Sika Schweiz AG
Business Unit Industry
Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich
Switzerland
Tel. +41 44 436 40 40
Fax +41 44 436 55 30

