

TEHNIČNI LIST

SikaMelt®-001

SikaMelt®-001 (prej SikaMelt®-9901). Čistilo za talilna lepila

OSNOVNE INFORMACIJE O IZDELKU DODATNE VREDNOSTI SO NAVEDENE V VARNOSTNEM LISTU.

Kemijska osnova	Mehčalec
Barva (CQP001-1)	Brezbarven
Density	1.0 kg/l
Vsebnost suhe snovi	100 %
Temperatura vgradnje	100 – 180 °C
Čas skladiščenja (CQP081-1)	24 mesecev

CQP = postopki za zagotavljanje kakovosti skupine Sika

OPIS

SikaMelt®-001 je čistilo za opremo za nanašanje poliuretanskega talilnega lepila. Zasnovan je za odstranjevanje neutrjenega lepila z valjčka za nanašanje. SikaMelt®-001 je tekoč pri sobni temperaturi. Zaradi nizke viskoznosti pri povišani temperaturi je primeren predvsem za sisteme nanašanja tremi valji.

PREDNOSTI IZDELKA

- Posebej primeren za čiščenje opreme t.i. roller coaterje
- Olajša mehansko čiščenje razpokanih talilnih lepil
- Brez toplil

OBMOČJE UPORABE

SikaMelt®-001 se uporablja za čiščenje neutrjenega talilnega lepila z opreme z roller coaterjev. Lahko tudi zmežča že utrjena poliuretanska talilna lepila in tako olajša postopek odstranjevanja.

Opomba: SikaMelt®-001 ne more popolnoma raztopiti utrjenega poliuretanskega talilnega lepila. Ta izdelek je primeren samo za izkušene profesionalne uporabnike.

NAČIN VGRADNJE

Vgradnja

Standardna temperatura nanosa SikaMelt®-001 je približno 150 °C. Za čiščenje sistema valjčkov je treba večino lepila odstraniti z valja, po potrebi mehansko. Na valjčkih pustite nekaj lepila, da deluje kot nosilec za čistilo. Nato se SikaMelt®-001 na valjčke nanese pri ustrezni temperaturi obdelave reaktivnega lepila. Po 5 - 10 minutah je čiščenje končano in valji se ustavijo. Za čiščenje valjčkov se lahko uporablja krpa, ki ne pušča vlaken. Pozor: Pri odstranjevanju vročega čistila nosite zaščitne rokavice, da se izognete opeklina. Kadar se SikaMelt®-001 uporablja za zaprte

sisteme, kot so rezervoarji ali cevi, se črpa skozi opremo, dokler se čistilec ne pojavi v dozirnici. V primerih, ko se SikaMelt®-001 uporablja za mehčanje že utrjenega lepila, je treba čistilo držati na temperaturi nanosa 4 ure, preden čistilo odstranite. Za nadaljnje podrobnosti glejte navodila za čiščenje.

POGOJI SKLADIŠČENJA

SikaMelt®-001 je treba hraniti pri temperaturi pod 40 °C v suhem prostoru

NADALJNJE INFORMACIJE

Informacije v tem dokumentu so na voljo samo kot splošne smernice. Za nasvete o posebnih vgradnjah se obrnite na tehnični oddelek Sika, Program industrija. Na vašo zahtevo vam bomo posredovali tudi naslednje dokumente:

- Varnostne liste,
- Navodila za čiščenje
- Za čiščenje opreme SikaMelt® PUR

INFORMACIJE O PAKIRANJU

Vedra	10 kg
-------	-------

OSNOVNI PODATKI

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, temeljijo na laboratorijskih preizkusih. Dejanski izmerjeni podatki se lahko razlikujejo zaradi okoliščin, na katere nimamo vpliva.

ZDRAVSTVENE IN VARNOSTNE INFORMACIJE

Za več informacij in nasvetov o varnem rokovanju, shranjevanju in odstranjevanju kemijskih izdelkov naj si uporabniki ogledajo najnovejši varnostni list izdelka, na katerem so navedene fizične, ekološke, toksikološke in druge varnostne informacije.

IZJAVA O OMEJITVI ODGOVORNOSTI

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o vgradnji in končni uporabi Sika izdelkov zagotavlja v dobri veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladiščenja in rokovanja ter ki so uporabljeni v normalnih razmerah skladno s priporočili podjetja Sika. V praksi se lahko materiali, podlage in dejanske razmere ob uporabi izdelka razlikujejo v tolikšni meri, da ti podatki ali katera koli pisna priporočila ali navedeni nasveti ne predstavljajo nikakršne podlage za jamstvo glede primernosti za prodajo in določen namen uporabe ter kakršno koli odgovornost iz naslova katerega koli pravnega razmerja. Uporabnik izdelka mora preizkusiti primernost izdelka za načrtovani način in namen uporabe. Sika si pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelkov. Upoštevati je treba lastniške pravice tretjih oseb. Vsa sprejeta naročila urejajo naši veljavni prodajni in dobavni pogoji. Uporabniki morajo vselej upoštevati zadnjo izdajo lokalnega tehničnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

TEHNIČNI LIST

SikaMelt®-001

Verzija 03.01 (03 - 2023), sl_SI
019409010010001000