

Technický list
Vydání 04/2014
Identifikační č.:02094507125000001
Verze č. 02
Sika-Trocal® Welding Agent

Sika-Trocal® Welding Agent

Prostředek pro “svařování za studena”

Popis Sika-Trocal® Welding Agent je směs rozpouštědel.

Použití Sika-Trocal® Welding Agent je prostředek k svařování za studena PVC fólií Sika.

Vlastnosti / výhody

- rozpouští PVC
- rychle se odpařuje
- vysoce hořlavý

Údaje o výrobku

Konzistence kapalina

Barva čirá

Balení 1 l
5 l

Skladovatelnost V originálním, neotevřeném balení, v suchu a chladnu 24 měsíců. Chraňte před slunečními paprsky. Materiál je vysoce hořlavý, dodržujte bezpečnostní opatření při přepravě, manipulaci a skladování. Datum expirace je uvedeno na obalu.

Chemická báze Směs vysoce těkavých rozpouštědel

Objemová hmotnost 0,89 kg/l

Aplikace Používejte v souladu s doporučeními pro pokládání hydroizolačních fólií Sik.

Nanášejte plochým štětcem.

Používejte ochranné pomůcky

Sika-Trocal® Welding Agent naneste v tenké vrstvě na šířku svaru plochým štětcem a ihned rukou přitlačte.

Poté doporučujeme zatížit pytlkem písku (10 kg v PE hadici).

Kraje sváru můžete materiálem Sika-Trocal® PVC Lösung uzavřít.

Plochy znečištěné materiálem Sika-Trocal® Welding Agent ihned očistit. Během aplikace zajistěte dostatečné větrání, kouření nebo manipulace s otevřeným ohněm je zakázána.

Spotřeba Cca 30 g/m² při 40-50 mm širokém svaru.

Teplota zpracování Min.teplota okolí a podkladu pro aplikaci je +5°C.



Důležité upozornění	Není vhodný na materiály, které nejsou odolné rozpouštědlům (např. polystyrén)
Bezpečnostní předpisy	<u>Ochranná opatření</u> Při zpracování je nutné dodržovat bezpečnostní pokyny platné předpisy příslušných úřadů o ochraně zdraví při práci. Při aplikaci noste ochranný oděv, brýle a rukavice. Podrobnější údaje týkající se hygieny a bezpečnosti práce, ochrany životního prostředí jsou uvedeny v Bezpečnostním listu. <u>Odstraňování odpadu</u> Odpad dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech Odpad odveďte na skládku stavebního odpadu nebo předejte odborné firmě k likvidaci.
Upozornění	Hodnoty a data uvedená v tomto technickém listu jsou založena na výsledcích laboratorních testů. Tyto hodnoty se mohou při aplikaci v praxi lišit, což je mimo naši kontrolu. Detailní informace o zdravotní závadnosti a bezpečnosti práce jsou spolu s bezpečnostními informacemi (např. fyzikálními, toxikologickými a ekologickými daty) uvedeny v bezpečnostním listu. Aktuální technické a bezpečnostní listy, Prohlášení o shodě, Certifikáty najdete na internetové adrese www.sika.cz .

Právní dodatek

Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Za uvedené informace firma Sika CZ, s.r.o. neručí a veškerá její doporučení jsou nezávazná. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení.



Sika CZ, s.r.o. Bystrcká 1132/36, CZ – 624 00 Brno

Tel: +420 546 422 464

Fax: +420 546 422 400

e-mail: sika@cz.sika.com

<http://www.sika.cz>