



Sikacryl®-112 Universal

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 23718510

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:	23718510
2	ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:	EN 15651-1:2012 Tmel pro použití ve vnitřním prostředí. F-INT.
3	VÝROBCE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:	
5	SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:	System 4
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 15651-1:2012
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	Není požadováno

Prohlášení o vlastnostech

Sikacryl®-112 Universal
23718510
2019.05 , ver. 01
1288

**7 DEKLAROVANÁ
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ
VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technické specifikace
Reakce na oheň	NPD		EN 15651-1:2012
Uvolňování chemických látek	NPD		
Vodotěsnost a vzduchotěsnost			
Stékvavost	≤ 5mm	System 4	
Tahové vlastnosti (tj. protažení) - po ponoření do vody při teplotě 23°C (plastické)	≥ 25 %	System 4	
Trvanlivost	vyhovuje	System 4	
Ztráta objemu	≤ 45 %	System 4	

**8 PŘÍSLUŠNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE A/NEBO SPECIFICKÁ TECHNICKÁ
DOKUMENTACE**

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jméno: Jaroslav Leischner
Function: Manažer kvality a EMS Sika CZ
V Brně dne 31.01.2020



Jméno: Ing. Andrej Šišolák
Funkce: Jednatel Sika CZ
V Brně dne 31.01.2020



Konec informací požadovaných Nařízením (EU) č. 305/2011

Prohlášení o vlastnostech

Sikacryl®-112 Universal
23718510
2019.05 , ver. 01
1288





19

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

PoV No. 23718510

EN 15651-1:2012

Tmel pro ve vnitřním prostředí. F INT.

Vodotěsnost a vzduchotěsnost

Stékavost ≤ 5 mmTahové vlastnosti (tj. protažení) - po ponoření do vody při teplotě 23°C (plastické) ≥ 25 %

Trvanlivost vyhovuje

Ztráta objemu ≤ 45 %<http://dop.sika.com>

Ekologie, zdraví a bezpečnostní předpisy

Podrobnější informace týkající se bezpečného použití, skladování, ochrany zdraví a životního prostředí, fyzikální vlastnosti, ekologické a toxikologické údaje a relevantní pokyny pro bezpečné zacházení jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku. Bezpečnostní listy jsou dostupné na www.cze.sika.com nebo na vyžádání u společnosti Sika CZ.

REACH informace

Nařízení Evropské unie o chemických látkách a jejich bezpečném používání (REACH: EC 1907/2006)

Tento výrobek je předmět nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH). Neobsahuje žádné látky, které by mohli být uvolněny z výrobku za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek použití. Z tohoto důvodu nejsou žádné požadavky na registraci látek ve výrobcích, spadající pod článek 7.1.

Na základě našich současných znalostí, tento výrobek neobsahuje SVHC (látky vzbuzující mimořádné obavy), z kandidátní listině zveřejněné Evropskou agenturou pro chemické látky v koncentracích nad 0,1% (w / w).

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 rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy Sika CZ, s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěšnému posouzení firmou Sika. Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. 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 nebo na www.sika.cz.

Sika CZ, s.r.o.
Bystrcká 1132/36
624 00 Brno
Česká republika
www.sika.cz



Prohlášení o vlastnostech

Sikacryl®-112 Universal
23718510
2019.05, ver. 01
1288

