

Název	SIGA PRO MULTIFIX WOOD BOND Jednosložkové polyuretanové lepidlo
Vlastnosti	Jednosložkové polyuretanové lepidlo, síťuje vzdušnou vlhkostí. Lepidlo je voděodolné dle normy D-4. Díky pastovité úpravě pění méně než ostatní PU lepidla na dřevo.
Použití	Lze použít pro lepení dřeva na dřevo, tvrdých izolačních pěn, jako je extrudovaný nebo pěnový polystyren, panely z minerální vlny do sádkartonu (s nebo bez odpařovacích štítů), vláknitý cement pro výrobu příček a tepelně izolačních prvků. Lepidlo je vhodné taky k lepení plechu nebo PVC desek na dřevo.

Technické údaje

	Vzhled:	nestékavá pasta
	Měrná hmotnost:	1,05 g/cm ³
	Otevřená doba:	3 min.
	Doba vytvrzování:	24 hod.
	Doba lisování:	30 min.
	Spotřeba:	150-250 g/m ²
	Aplikační teplota:	+5°C až +40°C
	Tepelná odolnost:	-30°C až +100°C
	Odolnost UV záření:	ano
	Odolnost vůči vodě:	ano
	Teplota skladování:	+5°C až +25°C
	Doba skladování:	12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení
	Barva:	krémová
	Balení:	kartuše 300 ml
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Lepidlo lze nanášet pomocí zubové stěrky. Doporučujeme, aby jeden z lepených povrchů byl porézní nebo vlhký. V případě lepení na neporézní materiály nanášejte lepidlo na obě lepené strany, lepidlo jemně navlhčete. Při montáži musí být jednotný a maximální tlak po celé ploše.	
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem! Obsahuje izokyanáty.	
Bezpečnost	Nehořlavý. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem. Při nadýchání postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Při styku s kůží odstraňte kontaminovaný oděv a pokožku omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387).	