

Technický list

HRANIPUR 15

Typ produktu:	Jednosložkové polyuretanové lepidlo
Určené použití:	Používá se pro konstrukční lepení a je ideální ke spojování vnějších povrchů, např. dřeva, vláknitého cementu, kovů, sendvičové desky s polystyrénem, polyuretanu, PVC, skleněné vaty, minerální vlny s různými povrchovými úpravami
Vlastnosti:	Neobsahuje žádné rozpouštědlo. Je velmi silné, vodovzdorné a teplovzdorné. Tvrдне po styku se vzduchem nebo vlhkostí lepených povrchů.

VLASTNOSTI:	FORMA	tekutina – hnědá
	VISKOZITA Brookfield při 23 °C g4/20 ot/min	5 000–8 500 mPa·s
	OTEVŘENÝ ČAS PŘI 23 °C, POKOJOVÁ VLHKOST 50 %	15–25 min.
	PRO NEJLEPŠÍ VÝSLEDKY	
	VLHKOST LEPENÉHO MATERIÁLU	8–10 %
	TEPLOTA MATERIÁLU, PROSTŘEDÍ A LEPIDLA	18–22 °C
	LISOVACÍ ČAS	60 min.
Mechanické, torzní, tahové a tlakové zkoušky lze provádět asi po 24 hodinách.		

ZPŮSOB POUŽITÍ:	<p>Produkt musí být nanesen na jeden z lepených povrchů (povrch bez laku/barvy); materiály musí být čisté, bez prachu a maziva. Pro odstranění maziva z lepených povrchů použijte Hraniclean 03.</p> <p>Naneste malé množství lepidla na povrch, přiložte jej k druhému povrchu a stejnoměrně je přitlačte k sobě; můžete je stlačit rukou. Nízké hodnoty vlhkosti prodlužují dobu tvrdnutí; vysoké hodnoty vlhkosti ji naopak zkracují.</p> <p>Dobu stlačení lze značně zkrátit navlhčením jednoho z lepených povrchů.</p> <p>Varování: s rostoucí vlhkostí se také zvyšuje pěnlivost.</p>
Preventivní opatření pro bezpečné používání:	<p>V případě používání nepokládejte produkt do blízkosti otevřeného plamene nebo zdroje jisker, nevdechujte výpary a zajistěte přiměřené větrání místnosti. Vyvarujte se styku s pokožkou. Doporučujeme používat rukavice. Před použitím nebo manipulací s produktem si přečtěte bezpečnostní list.</p>
BALENÍ	Lahev 800 g
SKLADOVÁNÍ	<p>Skladovatelnost: 12 měsíců při 20 °C v originálních uzavřených obalech.</p> <p>Skladování produktu při vyšší teplotě než 30 °C může způsobit změnu jeho vlastností.</p> <p>SKLADUJTE PŘI TEPLITĚ NAD 10 °C.</p>

Další pokyny o způsobu zacházení, dopravě a likvidaci produktu najdete v bezpečnostních listech. Informace obsažené v tomto technickém listu jsou zpracovány na základě našich nejlepších znalostí a námi provedených laboratorních zkoušek stejně jako dle zkušeností našich zákazníků. Protože nejsme schopni vzít v úvahu všechny technické parametry související s tímto produktem za specifických podmínek, jsou tyto informace nezávazné. Všechny informace obsažené v tomto technickém listu jsou založeny na výsledcích a praktických zkušenostech a nelze je interpretovat jako zaručené vlastnosti ve významu předpisů občanského práva. Proto tedy informace obsažené v tomto technickém listu, nebo jakékoli bezplatné informace a technické poradenství poskytované společností nelze pokládat za základ pro uplatnění jakýchkoli právních nároků. Všechny údaje obsažené v tomto dokumentu jsou průměrnými hodnotami. Je nutné provést vlastní testy. Naše technické listy jsou neustále aktualizovány a upravovány podle aktuálního stavu vývoje vědy a techniky.