

H785 High Tack

EXTRÉMNĚ SILNÉ LEPIDLO S OKAMŽITOU PŘILNAVOSTÍ

TECHNICKÝ LIST

PŘEDNOSTI SMART PRODUKTU

- extrémně vysoká počáteční přilnavost
- extrémně vysoká únosnost a finální pevnost.
- bez rozpouštědel
- trvale pružné
- bez smršťování a bublin
- nekorozivní v kombinaci s kovy
- dobrá odolnost vůči vlhkosti a povětrnostním vlivům
- dokonalá přilnavost bez podkladového nátěru na většině podkladů, a to i vlhkých

POPIS VÝROBKU:

H785 HIGH TACK je vysoce kvalitní lepidlo, které je speciálně vyvinuto pro profesionální použití, s extrémně vysokou počáteční přídržností, mimořádně vysokou zatížitelností a vysokou konečnou pevností, postavené na hybridní technologii, které se vlivem působení vzdušné vlhkosti vytvrdí na trvale pružnou hmotu.

OBLAST POUŽITÍ:

H785 HIGH TACK je vhodný jako univerzální lepidlo pro lepení mnoha stavebních materiálů, jako je například kámen, beton, sklo, sádrokarton, PU, PVC, tvrdé plasty, glazované povrchy, keramika, měď, olovo, zinek, cín, hliník, kovy, slitiny, nerezová ocel, HPL a cementovláknité desky. H785 High Tack je vhodný také pro lepení zrcadel.

PŘÍPRAVA LEPENÝCH POVRCHŮ:

Lepené plochy musí být pevné, soudržné, čisté a suché, bez mastnoty a prachu. Všechny substráty musí být kompatibilní s H785 HIGH TACK; bez obsahu bitumenu nebo dehtu. Přídržnost a kompatibilita s plasty by se měla vyzkoušet na daném objektu. Při použití na povrstvených podkladech je nezbytné provést předběžnou zkoušku kompatibility. nezbytné. Například v případě nátěrových hmot obsahujících akryláty je možná ztráta přilnavosti v důsledku působení změkčovadla.



ZPRACOVÁNÍ:

H785 HIGH TACK aplikujte pomocí přiložené V-trysky ve svislých pruzích s rozstupem 20-40 cm. Umístěte materiály na příslušné místo a pevně je přitlačte tak, aby tloušťka lepidla mezi materiálem a povrchem byla alespoň 2 až 3 mm. Nenanášejte lepidlo bodově! Vzhledem k vysoké počáteční pevnosti není obvykle nutné materiál během vytvrzování přidržovat. Pro lepení zrcadel používejte pouze svislé lepicí pruhy, aby nedocházelo ke kondenzaci.

OMEZENÍ POUŽITÍ:

- Není vhodné pro PE, PP, PC, PMMA, PTFE, měkké plasty, neopren
- Nevhodné pro trvalé vystavení vodě
- Nevhodné pro pohyblivé spáry
- Nevhodné v kombinaci s chloridy (bazény)
- Nevhodné pro přírodní kámen

ČIŠTĚNÍ:

Znečištění lze odstranit za čerstva pomocí čistících utěrek Bostik Niboclean Pro nebo ředidlem BOSTIK SOLVENT 300. Rozpouštědlo Bostik Solvent 300 lze použít také k odmaštění lepených ploch. Ve ztuhlém stavu lze H785 HIGH TACK odstranit pouze mechanicky.

BALENÍ:

290 ml kartuše



TECHNICKÉ SPECIFIKACE A ÚDAJE

Báze	Sílanem terminované polymery
Systém vytvrzování	Vzdušnou vlhkostí
Hustota	cca. 1,5 g/cm ³ (DIN 52451-PY)
Tvorba slupky (+23 °C / relativní vlhkost 50 %)	cca. 10 minut
Tvrdość A podle Shorea	přibližně 55 (DIN 53505, 4 týdny 23 °C / 50 % RV)
Prodloužení při přetržení	350 % (DIN 53504 S2)
Teplotní odolnost	cca. - 40 °C až + 90 °C
Teplota pro zpracování	+ 5 °C až + 40 °C
Skladovatelnost	18 měsíců v neotevřených originálních obalech, skladovaných v chladu a suchu při + 5 °C až + 25 °C
Modul pružnosti při 100 %	1,39 N/mm ²
Rychlost vymačkávání	10-20 g/min
Pevnost v tahu	2,20 N/mm ²

Všechny informace v tomto dokumentu a ve všech ostatních našich publikacích (včetně elektronických) jsou založeny na našich současných znalostech a zkušenostech a jsou výhradním (duševním) vlastnictvím společnosti Bostik. Žádná část tohoto dokumentu nesmí být kopírována, zpřístupněna třetí straně, reprodukována, sdělena veřejnosti nebo použita jakýmkoli jiným způsobem bez písemného souhlasu společnosti Bostik. Technické informace v tomto dokumentu slouží jako vodítko a nejsou vyčerpávající. Společnost Bostik nenesie odpovědnost za žádné poškození, přímé nebo nepřímé, v důsledku (redakčních) chyb, neúplnosti a/nebo nesprávnosti tohoto dokumentu. To zahrnuje mimo jiné neúplnost a/nebo nesprávnost z důvodu technologických změn nebo jakýchkoli výzkumů provedených mezi datem vydání tohoto dokumentu a datem, kdy byl pořízen výrobek. Společnost Bostik si vyhrazuje právo změnit nebo doplnit znění tohoto dokumentu. Společnost Bostik nemůže nést odpovědnost za žádné poškození, přímé nebo nepřímé, v důsledku použití výrobku/výrobků popsaného/popsaných v tomto dokumentu. Uživatel si musí před použitím výrobku přečíst a pochopit informace v tomto dokumentu a dalších dokumentech souvisejících s výrobkem. Uživatel je odpovědný za provedení všech zkoušek nezbytných k ověření toho, že je výrobek vhodný k zamýšlenému použití. Nemáme žádný vliv na způsob, jakým bude výrobek používán, ani na okolnosti spojené s událostmi, k nimž dojde během skladování nebo přepravy, a proto nepřijímáme žádnou odpovědnost za související poškození. Všechny dodávky se realizují výhradně v souladu s našimi všeobecnými podmínkami, které jsme si zaregistrovali u Holandské obchodní komory.

BOSTIK SMART SUPPORT

Smart help digitální
Bostik.com/

Smart help
+31 (0)162 491 000



Bostik Benelux BV
Denariusstraat 11 • NL-4903 RC Oosterhout,
Nizozemsko
Tel.: +31 (0) 162 491 000
www.bostik.com