

# H780 Supergrip Trans

## JEDNOSLOŽKOVÉ HYBRIDNÍ LEPIDLO

### TECHNICKÝ LIST

#### CHYTRÉ VÝHODY PRODUKTU

- neobsahuje rozpouštědla
- pachově neutrální
- netvoří bubliny
- nepatrné smrštění
- přilnavost na široké spektrum materiálů
- bez silikonu

#### ROZSAH POUŽITÍ:

H780 SUPERGRIP TRANS je vhodný pro pružné lepení různých materiálů v interiéru i exteriéru. U pohledových aplikací nelze vyloučit zabarvení. H780 SUPERGRIP TRANS není vhodný pro lepení/těsnění umělého a přírodního kamene.

#### VLASTNOSTI/ZÁRUKA:

H780 SUPERGRIP TRANS je univerzální jednosložkový lepicí tmel. H780 SUPERGRIP TRANS se vytvrzuje působením vzdušné vlhkosti na elastický lepicí tmel s vynikající odolností proti povětrnostním vlivům a chemikáliím. H780 SUPERGRIP TRANS neobsahuje rozpouštědla, silikon ani PCB a vyznačuje se malým smrštěním. H780 SUPERGRIP TRANS se snáší s nátěry ve smyslu DIN 52452, část 4. Vzhledem k velkému počtu možných nátěrů provádějte vlastní zkoušku.

#### ZPRACOVÁNÍ:

Lepené plochy musí být pevné, nosné, čisté, zbavené mastnoty a prachu a pokud možno suché. Při použití na podklady opatřené povrchovou vrstvou je nutná předběžná zkouška snášenlivosti. Je tomu tak například v případě povrchových vrstev s obsahem akrylátu, kdy může při migraci změkčovadel docházet ke ztrátě přilnavosti.

Podklad: Povrch může být mírně vlhký, ale musí být dostatečně pevný a nosný. Všechny podkladové materiály musí být kompatibilní s H780 SUPERGRIP TRANS. Nesmí obsahovat bitumen ani dehet. Přilnavost a snášenlivost s plasty otestujte podle konkrétního objektu. Bez základního nátěru lze použít např. na eloxovaný hliník, pozinkovaný ocelový plech, tuhý PVC a polystyren.



Není vhodný pro umělý a přírodní kámen. Při lepení v pohledově exponovaných místech nelze vyloučit zabarvení.

Předběžné ošetření: Na porézní podklady doporučujeme náš základní nátěr BOSTIK 5003; na některé kovy a plasty náš základní nátěr BOSTIK 5004 (viz tabulka základních nátěrů).

Zpracování: Lepidlo naneste bodově nebo pruzích na povrch nebo na lepený materiál. Načaté balení pokud možno okamžitě spotřebujte.

Doba otevření: Materiály spojte co nejdříve, nejpozději do 15 minut (v závislosti na teplotě a vlhkosti). Materiál lze ještě opravit, pak pevně přitlačte.

Doba schnutí: Lepený spoj lze zatížit přibližně po 24 hodinách.

#### ČIŠTĚNÍ:

H780 SUPERGRIP lze v nezaschlém stavu odstranit pomocí přípravku BOSTIK SOLVENT 300. Tyto přípravky lze také použít pro odmaštění přilnavých ploch. Ve vytvrzeném stavu lze tmel H780 SUPERGRIP TRANS odstranit pouze mechanicky.

## ČIŠTĚNÍ:

Kartuš 310 g



TECHNICKÉ INFORMACE A ÚDAJE	
Základ	Silanem terminované polymery, neutrálně síťované
Barvy	transparentní
Metoda vytvrzování	vzdušnou vlhkostí
Odolnost při obrábění	stabilní; < 2 mm
Hustota	1,06 g/ml
Doba vytvoření povlaku (+23 °C/50 % rel. vlhkosti)	Přibližně 10 minut
Vytvrzení (+23 °C/50 % rel. vlhkosti)	přibližně 2–3 mm / 24 hodin
E modul při 100% dilataci	1,15 N/mm <sup>2</sup>
Tažnost při přetržení	250 %
Tvrdost SHORE A	přibližně 45 (4 týdny +23 °C/50 % rel. vlhkosti)
Teplotní odolnost	přibližně -40 °C až 90 °C
Teplota při zpracování	+ 5 °C až + 40 °C
Podmínky skladování	V neotevřeném originálním balení skladujte v chladu a suchu po dobu 18 měsíců při teplotách mezi +5 °C a +25 °C

Tímto návodem Vám chceme co nejlépe poradit na základě našich zkoušek a zkušeností. Záruku pro výsledný efekt v jednotlivých případech přesto nemůžeme převzít, a to pro velké množství variant použití a pro námi neovlivnitelné skladovací i zpracovací podmínky. Doporučujeme proto provést vlastní zkoušky. U těsnících tmelů nelze vyloučit drobné změny zabarvení způsobená UV zářením. Výrobním postupem nelze vyloučit drobné barevné rozdíly mezi šaržemi výrobku. Za absolutní věrnost barev nepřebíráme žádné záruky. Na zakázkách zpracovávejte materiál ve stejné nebo navazující šarži. V případě potřeby je Vám k dispozici náš technicko-obchodní poradenský servis.

Tímto vydáním pozbývají platnost veškerá vydání předchozí.

Vydání: 09. 2020



**ANVI TRADE s.r.o.**  
Bečovská 1273/1,  
104 00 Praha 10  
Tel. +420 271 096 610  
E-mail: [anvitrade@anvitrade.cz](mailto:anvitrade@anvitrade.cz)  
[www.anvitrade.cz](http://www.anvitrade.cz)

**Bostik GmbH**  
An der Bundesstraße 16  
D-33829 Borgholzhausen  
Tel. +49 (0) 5425 801-0  
E-mail: [info.germany@bostik.com](mailto:info.germany@bostik.com)  
[www.bostik.de](http://www.bostik.de)

