

G-FIX

HIGH TECH LINE

VTEŘINOVÁ LEPIDLA



www.panas.sk

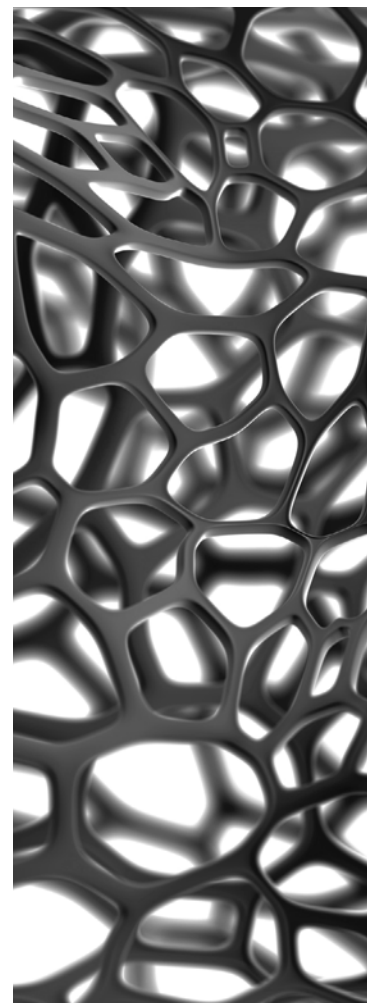
info@panas.sk, 038/749 67 64, Hradište 371, 958 54

HIGH TECH LINE VTEŘINOVÁ LEPIDLA

Označení	HTL 40G31	HTL G-RS
Barva	vysoce viskózní	středně viskózní
Barva	transparentní	transparentní
Viskozita	1200 - 1500 mPas	120–170 mPas
Pevnost ve stříhu	22 N/mm ²	
Výsledná pevnost	24 hodin	24 hodin
MAX. Vymezení spáry	0,2 mm	
Teplotní odolnost	–50 °C do +80 °C	–40 °C do +80 °C
Velikost balení	20g, 50g, 500g	20g, 50g, 500g

HTL 40G31 je vysoceviskózní výkonné vteřinové lepidlo, které je speciálně vyvinuté pro náročné aplikace s vysokým stupněm namáhání. Charakteristickými znaky v porovnání s univerzálními vteřinovými lepidly je zvýšená pevnost, odolnost vůči vlhkosti a snížení fixačního času u širokého spektra substrátů.

HTL G-RS je středně viskózní, vysoce výkonné vteřinové lepidlo, které je speciálně vyvinuté pro náročné aplikace s požadavkem na lepení bez zápachu a zamezení výkvětu. Další charakteristickou vlastností je flexibilita, zvýšená pevnost, odolnost vůči vlhkosti a snížení fixačního času u širokého spektra substrátů.



HIGH TECH LINE VTEŘINOVÁ LEPIDLA

Označení	HTL 800G01	HTL 800G54
	středně viskózní	
Barva	transparentní	transparentní
Viskozita	80–120 mPas	50 000 – 90 000 mPas
Pevnost ve stříhu	20 N/mm ²	21 N/mm ²
Výsledná pevnost	24 hodin	
MAX. Vymezení spáry	0,15 mm	0,5 mm
Teplotní odolnost	–50° C AŽ DO +80°C	–50 °C do +80 °C
Velikost balení	20g, 50g	20g,

HTL 800G54 je vysoce výkonné gelové vteřinové lepidlo, které v porovnání u univerzálními gelovými lepidly vykazuje povrchovou necitlivost, což umožňuje rychlejší lepení širokého spektra substrátů jako: dřevo, kov, plast, guma atd. s výrazně lepším výkonem.

Mezi jeho specifické vlastnosti patří velmi dlouhý otevřený čas až 30minut pro přesné a detailní nanesení lepidla s následným rychlým nástupem adheze po slepení substrátů. Dosažení ~50% konečné pevnosti po 2 minutách, přemostění nadprůměrných spár až do 0,5mm.

HTL 800G01 je vysoce výkonné vteřinové lepidlo střední viskozity, které je speciálně vyvinuté pro náročné aplikace s vysokým stupněm namáhání. Krom lepení kovů, plastů a pryží, je vhodné pro lepení obtížně lepitelných substrátů. Taktéž savých, nebo porézních povrchů jako papír, kůže a dřevo.

Mezi jeho specifické vlastnosti patří extrémně rychlý nástup adheze s dosažením ~50% konečné pevnosti po 2 minutách. Dále menší stévkavost díky střední viskozitě, umožňuje pohodlné lepení s větším důrazem na precizní design spoje.