

SUPER MS

Jednosložkové 100% čiré MS polymerové lepidlo a tmel s vysokou primární pevností lepeného spoje na sklo, dřevo, plast a nerez.

Název	Barva	Velikost	Balení	Obj. číslo
Super MS	transparentní	290 ml	kartuše	PTR-848

VLASTNOSTI

- ✓ Vytvrzuje vzdušnou vlhkostí bez smrštění a vzduchových bublin
- ✓ Je chemicky neutrální vůči okolí, trvale elastický, nezpůsobuje korozi kovů
- ✓ Má vynikající přilnavost k většině materiálů: dřevo, kov, hliník, ocel, měď, beton, keramika, polykarbonát, polyester, mramor, sklo, polystyren, PVC
- ✓ Dobře použitelný i při nízkých teplotách
- ✓ Výborné mechanické vlastnosti a vysoká tvrdost
- ✓ Odoláva UV záření, vodě, ozónu, plísním, slané vodě, běžným čisticím přípravkům a chemikáliím
- ✓ Po dokonalém vyschnutí je přelakovatelný (kompatibilitu laku s lepidlem doporučujeme odzkoušet)
- ✓ Odolný vůči UV záření, plísním a různým povětrnostním podmínkám

POUŽITÍ

Pružné lepení vibračních spojů, lepení zrkadel, skel, plechů, izolačních materiálů na kov, lepení a tesnění automobilových karosérií, chladniček, kontejnerů, tmelení podlah, spárování v sanitárních prostorech. Nahrazuje silikonové a akrylové tmely. Lze jej nanášet i na mírně vlhké podklady. Dobrá odolnost vůči vodě, mořské vodě, odpadové vodě, ředěným kyselinám a zásadám. Částečná odolnost vůči palivům, minerálním olejům, živočišným tukům a olejům. Slabá odolnost na organické kyseliny, alkoholy, koncentrovaný minerální olej.

INSTRUKCE

Povrch lepeného spoje musí být čistý, pevný a bez prachu či mastnoty. Odstraňte všechny od sebe oddělitelné a volné části. Pokud je to možné, nanášejte tmel rovnoměrně. Pro hezčí vzhled spár olepte okolí spárovaného místa maskovací páskou. Odřežte vrch kartuše. Našroubujte špičku a odřežte hrot podle velikosti spáry. Na aplikaci použijte vytlačovací pistoli nebo špachtli. I přes vysokou viskozitu tmelu doporučujeme, aby se lepené části fixovali po dobu minimálně 1 hodiny. Pro dosažení optimálních vlastností při lepení je důležité, aby obě části byly dobře slisované. Pomůcky pro vyhlazování musí být namočené v mýdlové vodě. Odstraňte krycí pásku dřív, než začne tmel tvrdnout. Přebytný tmel a zašpiněné pomůcky mohou být očištěny KENT Acrysolem. Vytvrdnutý jen mechanicky.

Pomoc při výpočtu přibližné spotřeby z kartuše 290 ml – vzorec:

Délka spáry (m) =	Obsah kartuše (ml)	=	290 ml	= 18 m
	Šířka (mm) x hloubka (mm)		4 mm x 4 mm	

Přibližná spotřeba z 290 ml je **18 m** (pro spáru 4 x 4 mm)

SUPER MS

TECHNICKÉ PARAMETRY

Základ:	hybrid MS polymer
Vzhled:	tixotropná pasta
Barva:	transparentní
Vytvrzování:	vzdušnou vlhkostí
Měrná hmotnost:	1060 ± 10 kg/m ³
Nelepivý povrch:	20 ± 5 min (+23°C a 50% rel. vl)
Čas tvrdnutí:	2-3 mm / deň (+23°C a 50% rel. vl)
Aplikační teplota:	+5°C až +35°C
Tvrдость Shore A:	30 až 35 (ISO 868)
Změna v objemu:	<1% (ISO 10 563)
Pevnost v tahu:	0,9 - 1,2 (EN 28 339)
Modul E 100%:	0.7 (STN EN 28 339)
Pružnost při přetrhnutí:	150 - 250 % (STN EN 28 339)
Pevnost v tahu:	2,60 až 2,90 (ISO 37 rod 1)
Pružnost při přetrhnutí:	až 250% (ISO 37 tyč 1210)
Teplotní odolnost:	-40 °C až +90 °C
Balení:	290 ml kartuše

ZDRAVOTNÍ A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Bezpečnostní informace o produktu včetně pokynů pro nakládání s jeho obalem jsou uvedeny v bezpečnostním listě výrobce, který je k dispozici na vyžádání nebo na adrese www.ntek.cz.

Prohlášení: Všechny námi podávané informace jsou udávány s maximální pečlivostí. I tak je vhodné, aby si každý uživatel sám vyzkoušel vhodnost použití každého výrobku. Firma N-tek s.r.o. odmítá záruku za každé konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za jakékoli škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nevhodné aplikace nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

N-tek, s.r.o.,
Svat. Čecha 786/46
693 01 Hustopeče, CZ

Tel./fax: +420 519 411 872
e-mail: info@ntek.cz
www.ntek.cz

Certifikát č. 06.176.812
ISO 9001:2009

