

MS STEEL HS




Tmel na bázi MS Polymeru, který po vytvrzení vytváří lesklý povrch podobný oceli / hliníku.

Název	Zkratka	Balení	Obj. číslo
MS Steel HS	MSTHS	290 ml - kartuše	86066

VLASTNOSTI

- ✓ Vytváří velmi lesklý a jasný stříbrný povrch, díky čemuž je výborný pro aplikaci na nerezovou ocel a hliník
- ✓ Neobsahuje rozpouštědla, izokyanáty ani PVC – uživatelsky bezpečný
- ✓ Přílnavost lze zvýšit použitím produktu MS Prep
- ✓ Velmi dobrá odolnost vůči UV záření a přirozenému stárnutí
- ✓ Po vytvrzení zůstává pružný – nesmršťuje se, nepraská a netvrdne
- ✓ Neutrální zápach – uživatelsky přívětivý
- ✓ Během vytvrzování nevytváří žádné bublinky

POUŽITÍ

MS Steel HS má unikátní složení založené na technologii MS polymeru. Poskytuje vysokou úroveň výkonu při zachování výhod bezpečnosti a nerizikovosti.

MS Steel HS je naprosto vhodný pro pružné těsnění různých povrchů jak v interiéru tak v exteriéru.

MS Steel HS lze použít pro těsnění spár s malou schopností pohltit pohyb. Ideální pro aplikace na nerezovou ocel a hliník (kuchyně, laboratoře, kovové rámečky apod.). Není vhodný k použití v kontaktu s přírodním a umělým kamenem.

INSTRUKCE

Lepené plochy musí být pevné, schopné unést zatížení, čisté a zbavené mastnoty a prachu (použijte KENT Soft Surface Cleaner). Povrch může být mírně vlhký. Všechny povrchy musí být kompatibilní s MS Steel HS a v souladu s DIN 52452, část 1, tj. nesmí obsahovat asfalt ani dehet. V případě plastů se musí přílnavost a kompatibilita otestovat v každém jednotlivém případě. Při použití MS

Steel HS na lakovaných površích opět vyzkoušejte kompatibilitu. Například při aplikaci na akrylové nátěry, může změkčovadlo migrace vést ke snížení přílnavosti. MS Steel HS nemá přílnavost na polyolefiny (např. PE, PP), polyhalogen olefiny (např. Teflon™) a podobné plasty.

MS STEEL HS



TECHNICKÉ PARAMETRY

Číslo výrobku:	86066
Název:	MS Steel HS
Minimální životnost:	12 měsíců
Rizikové info:	není rizikový
Barva:	stříbrná
Základní materiál:	MS polymer
Metoda vytvrzení:	vlhkostí
Rychlost vytvrzení:	cca 3 mm/ 24 hod.
Doba vytvoření nelepivé vrstvy:	12 min (23°C/50%RH)
MSDS:	ano
Hustota při 20°C:	1,1 g/cm ³ (DIN 5245 - PY)
Konzistence:	jemná homogenní pasta
VOC:	0 g/l
Shore A:	40 (DIN53505, 4 týdny 23° C/50% RH)
Smrštění:	< 3%
Pevnost v tahu:	cca 2.5 N/mm ² (DIN53504/ISO37)
Pružnost při zlomu:	400 % (DIN53504/ISO37)
Pevnost ve střihu:	cca 1,8 N/mm ² (DIN53283)
Úplná nelepivost:	po cca 40 minutách
Teplotní odolnost:	-40°C až +100°C
Aplikační teplota:	+5°C až +40°C
Balení:	290 ml kartuše
Odolnost vůči UV a počasí:	dobrá

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

