

# STAINLESS HCR




Tepelně a korozi vysoce odolná prášková nerezová povrchová ochrana.

Název	Zkratka	Velikost	Balení	Obj. číslo
Stainless HCR	HCR	567 ml	sprej	16040

## VLASTNOSTI

- ✓ Poskytuje pevnou a odolnou, rychle schnoucí nástrík – chrání před korozi a vysokou teplotou.
- ✓ Vytváří ohebný UV odolný film – odolává vzniku trhlin, loupání se a ztráty barvy.
- ✓ Dobrá Chemická odolnost rovna nerezové oceli typu 300 – slučitelné se všemi nerezovými oceli typu 300
- ✓ Matný nerezový vzhled – ošetření srovnatelné s originálním nerezovým povrchem

## POUŽITÍ

Používá se pro opravy plastových dílů např. nárazníků apod.

## INSTRUKCE

1. Očistěte povrch od nečistot.
2. Dobře protřepte, dokud míchací kulička nezačne rachotit. Pokračujte v třepání nejméně ještě 1 minutu. Pokud je zapotřebí nanést více vrstev, je nutné před každým použitím opětovně promíchat. Časová prodleva mezi jednotlivými aplikacemi činí 1 -2 minuty. Až 4 slabé vrstvy odpovídají 1-2 silným vrstvám. Nanášení velmi silných vrstev lze doporučit pouze na velmi malých plochách -výrazně se prodlouží doba tuhnutí.
3. Sprejem neneste přímo na povrch. Držte sprej přibližně 15 -20 cm od povrchu.
4. Po použití, převraťte plechovku a stlačte dávkovač, aby bylo dosaženo očištění trysky.

Doba schnutí: na vzduchu 15 -20 minut, pod infračerveným světlem 5 – 10 minut.

# STAINLESS HCR



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Složení:</b>	akrylový lak	<b>VOC:</b>	610 g/l
<b>Konzistence:</b>	aerosol		
<b>Barva:</b>	stříbrovo-šedá		
<b>Skladovatelnost:</b>	24 měsíců		
<b>Kód cel. sazebníku:</b>	3814 00 00		
<b>Doba použitelnosti:</b>	-		
<b>Směšovací poměr:</b>	nepoužitelné		
<b>Ředidlo/ředění:</b>	nepoužitelné		
<b>Aplikační délka:</b>	15 - 20 cm		
<b>Doba schnutí</b>	na dotek suché po 5 minutách (20°C při 50% relativní vlhkosti) v závislosti na počtu a tloušťce vrstev		
<b>Tloušťka suché vrstvy:</b>	~ 40 micronů ( 1 vrstva)		
<b>Pokrytí:</b>	1.1 m <sup>2</sup> na jednu plechovku, v závislosti na tloušťce vrstvy		
<b>Počet nátěrů:</b>	1 - 3 slabých vrstev		
<b>Čas schnutí mezi vrstvami:</b>	~ 1 - 2 minuty		
<b>Mokrý do mokrého:</b>	ne		
<b>Test v solné komoře:</b>	BS EN ISO 9227 po dobu 7 dní		
<b>Aplikační teplota:</b>	od +10 do +30°C		
<b>Teplná odolnost:</b>	do +150°C, střídavě 260°C po dobu max. 30 minut		
<b>Specifická hmotnost:</b>	0.85 g/ml		
<b>Pevný podíl:</b>	17-19 % v závislosti na barvě		

## 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](http://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](mailto:info@ntek.cz)  
[www.ntek.cz](http://www.ntek.cz)

Certifikát č. 06.176.812  
ISO 9001:2009

