



Stainless HCR

Visoko temperaturno in korozijsko odporna barva za nerjaveče jeklo.



Lastnosti in prednosti

- Ustvari močan in trpežen, hitro sušeč premaz - ščiti pred korozijo in vročino
- Fleksibilen UV odporen premaz, ki se ne lušči in ne razbarva
- Odpornost proti kemikalijam, ki je enaka nerjavečemu jeklu serije 300, kompatibilnost z nerjavečim jeklom, serije 300
- Končen videz je enak nerjaveči mat površini - original videz nerjavečega jekla

Koda	Naziv	Oznaka	Pakiranje
16040	Stainless HCR	HCR	567 ml razpršilo

Uporaba

Barva za nerjaveče jeklo KENT Stainless HCR vsebuje pigmente oz. delčke nerjavečega jekla, zaradi česar je idealna za zaščito površin, ki so izpostavljene koroziji. Zagotavlja odlično odpornost in zaščito pred vremenskimi vplivi, UV žarkom, olju in vodi.

Barva HCR deluje kot zaščita površine na širokem spektru kovin. Primerna je tudi za obnovev ali popravilo nerjavečega jekla.

Uporablja se lahko v navtiki, na avtocestni in kmetijski opremi, mlinih, za popravilo boilerjev, vodnih naprav, zvarov, matic in vijakov, vrat pečic, peči, rezervoarjev in ventilov za vročo paro.

Navodila za uporabo

1. Površino, ki jo želite obdelati, dobro očistite.
2. Pločevinko dobro pretresite, dokler se mešalna kroglica ne sliši več. Stresajte še najmanj 1 minuto.
3. Razpršite direktno na površino.
4. Po uporabi razpršilo obrnite navzol ter 2 - 3 krat kratko razpršite, da očistite nastavek.



Navodila za uporabo - Dodatne informacije

Barvanje

1. Držite pločevinko približno 15 - 20 cm od površine.
2. Nanesite izdelek na površino z enakomernimi gibi, da ustvarite tanek sloj.
3. Počakajte 1 - 2 minuti med nanosom posameznega sloja, odvisno od zunanjih pogojev.
4. Pločevinko pred posameznim nanosom dobro pretresite. Drugi sloj naj bo debelejši, da zapolnite površino. Upoštevajte, da lahko v primeru nanosa predebelega sloja, ki se ne posuši dovolj hitro, pride kasneje do razpokanja barve, saj topilo ne izhlapi med posameznim nanosom.
5. Da bi hitreje opravili delo, je bolje, da nanesete 3 - 4 tanjše sloje kot 1 - 2 debelejša sloja. Debeljši nanosi bodo ujeli molekule topila in znatno upočasnili proces sušenja. V večini primerov zadostuje nanos treh plasti. Priporočljivo je, da globina nanosa ne presega 100 > 120 mikronov za doseg najboljših rezultatov, vključno z najhitrejšim časom dokončanja popravila.
6. Možno je ustvariti zelo debel nanos, vendar je zaradi podaljšanega časa sušenja, to priporočljivo storiti le na manjših mestih za zapolnitev površine.
7. Prav tako je pomembno, da pločevinko po opravljenem delu obrnete in nekajkrat popršite, da očistite nastavek.

Čas sušenja

1. Čas sušenja je odvisen od temperature okolice, vendar se kot splošne podatke upošteva:
 1. Sušenje na zraku 15 - 20 minut
 2. Sušenje v infra peči 5 - 10 minut
2. Če ni na voljo nobenega toplotnega ali druge vrste UV sušilnega sredstva, se čas sušenja lahko zmanjša z zračenjem preko pobarvane površine.
3. Debeli ali številni nanosi premaza bodo potrebovali od 30 do 45 minut, da se popolnoma posušijo.

Izravnava površine

1. Končna priprava na barvanje se opravi z brušenjem in uporabo brusnega papirja (P320 ali bolj finega).
2. Po izravnavi uporabite čistilo KENT Acrysol, da očistite in razmastite površino ter jo pripravite za barvanje.

Zaradi visoke trdne vsebine je treba razpršilo temeljito pretresti, da se kroglica sprosti in premeša vsebino pred nanosom.

Če je potreben debelejši nanos, je to bolje doseči z nanosom več tanjših plasti, kot z manj debelejšimi. Omogočite, da se posamezen sloj pred nanosom novega posuši, saj se tako molekule topila izločijo iz barve in ne ostanejo ujete med plastmi, kar bi lahko povzročilo kasnejše razpokanje.



Tehnične informacije

Osnova:	Akrilni lak	VOC:	610 g/l
Oblika:	Razpršilo		
Barva:	Srebrno siva		
Rok uporabe:	24 mesecev		
Tarifna številka:	3814 00 00		

Življenjska doba:	Ni podatka
Razmerje mešanja:	Se ne meša
Redčenje:	Se ne redči
Razdalja nanosa:	15 - 20 cm
Čas sušenja:	Suho na otip po 5 min (20°C/50%RH) odvisno od debeline in števila nanosov
Suho na otip:	Ni podatka
Poraba:	Ni podatka
Število nanosov:	1 - 3 tanjših nanosov
Čas sušenja med posameznim nanosom:	~ 1 - 2 min
Mokro na mokro:	Ne
Test - Slana komora:	BS EN ISO 9227 - 7 dni
Temp. nanosa:	+10°C do +30°C
Temp. odpornost:	do +150°C, občasna 260°C največ 30 minut
Specifična teža:	Ni podatka
Trdna snov:	17-19% odvisno od barve



Varnostni list na voljo na zahtevo uporabnika

Pravila in pogoji

Nobenega dela te publikacije se ne sme reproducirati, prenašati ali shranjevati elektronsko, mehanično ali fotokopirano brez predhodnega dovoljenja podjetja KENT (Amber House, Showground Road, Bridgewater, Somerset, Združeno kraljestvo). Ta tehnični list in njegova vsebina pripadata KENT Ltd. Za njegovo uporabo se ne izda nobena licenca, razen za informativne namene vpovezavi s proizvodi, na katere se nanaša. Nobeno dovoljenje za pravice intelektualne lastnine ni odobreno. Informacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila in nadomestijo vsepredhodno izdane tehnične liste. Predložene informacije so verodostojne, vendar podjetje Kent Ltd in zastopnik blagovne znamke Kent v Sloveniji podjetje AT team d.o.o., Muljava 55, Ivančna Gorica, ne prevzemata nobene odgovornosti za njihovo točnost ali popolnost, kakršnokoli napako ali opustitev v njej. Uporabniki tega tehničnega lista morajo sami preveriti informacije in primernost izdelkov za svoj namen ter ne smejo sklepati nobenih predpostavk na podlagi podatkov, ki so vključeni ali izpuščeni. Odgovornost za izgubo ali škodo, ki izhaja iz kakršnegakoli zanašanja na informacije ali njihovo uporabo (vključno z odgovornostjo zaradi malomarnosti), je izključena. Vse pravice pridržane.

Zastopa in prodaja: AT team d.o.o., Muljava 55, 1295 Ivančna Gorica

Tel: 01 519 33 33

www.at-team.si e-mail: info@at-team.si