



Technické dáta

EASYLINE® EDGE

Systém označovania čiar



Nepotravinové zlučiny
(R2)

Počet stránok
Vydanie č 8
Dátum 09 07/2021
Ref NEWEELMS

Kód časti	Aerosolové farby EASYLINE® EDGE 750 ml	Registrácia NSF
47 000	biely	162077
47001	žltá	162078
47002	červená	162080
47003	Modrá	162081
47004	zelená	162082
47005	Oranžová	162083
47006	čierna	162075
47007	Šedá	162076
47009	Fluorescenčná žltá	Neregistrovaný
47012	Aplikátor EASYLINE® EDGE	
47013	Ručný aplikátor	
47014	Náhradné maskovacie dosky (obsahuje: maskovacie dosky; silikónové kefy; ukazovátka a centrálna ochranná doska)	
40141	BAL ŠABLÓN 150mm - VEĽKÉ PÍSMENO	
40144	BALENIE ŠABLÓN 300 mm - VEĽKÉ PÍSMENO	



Viac informácií nájdete v príslušných technických listoch www.rocol.com/datasheets

Prehľad produktu

Jedinečný patentovaný systém značenia čiar EASYLINE® EDGE – jednoduché značenie čiar profesionálnej kvality, nie sú potrebné žiadne ďalšie nástroje ani skúsenosti.

- Ideálne na označovanie továrenských podláh, skladov, parkovísk, chodníkov ihrísk a iných tvrdých rovných povrchov.
- Vytvára ostré, jasné čiary, ktoré vydržia až 2-krát dlhšie ako ostatné najlepšie konkurent*
- Dodávané v odolnom kufríku

Aplikátor EASYLINE® EDGE a farba sa predávajú samostatne.

UPOZORNENIE – Aplikátor EASYLINE® EDGE je špeciálne navrhnutý na použitie s aerosólovou farbou na značenie čiar EASYLINE® EDGE 750 ml – NIE JE kompatibilný s inými značkami aerosólov.



Technické dáta

Vlastnosti a výhody

Aplikátor EASYLINE® EDGE

- Systém prúdenia vzduchu napájaný z batérie vytvára ostrý a čistý vzduch linky
 - Nové a jedinečné maskovacie platne so silikónovými kefami – ešte lepšia definícia hrán a kvalita.
 - Tok farby je riadený dôsledne pre bezproblémový chod značenie na veľké vzdialenosti
 - Nelepivý dizajn je možné čistiť bez rozpúšťadiel.
 - Nastaviteľné zadné stabilizátory s tromi možnými konfiguráciami: – Široký: pre stabilitu priamej línie – Inline: Nová funkcia značenia voľnou rukou umožňuje vytváranie kriviek (minimálny polomer 0,6 metra)
 - Strana obrubníka: Označte rovné čiary v blízkosti obrubníkov alebo regálov. (do 70 mm) •
- Teraz ešte lepšie na drsnejších povrchoch – Širší rozchod pre väčšiu stabilitu – Hlboké gumené pneumatiky po celom obvode – Tlmenie vibrácií na zadných kolesách – Väčšia svetlá výška
- Plne nastaviteľná funkcia šírky čiar. Všetky šírky čiar sú možné od 50 mm do 100 mm. (Presnosť nastavenia šírky +/- 3 mm)
 - Aplikátor EASYLINE® EDGE od ROCOL je rýchly montáž a jednoduché použitie – nevyžaduje sa žiadne špeciálne vybavenie ani znalosti.
 - Dodávané v odolnom kufríku pre bezpečné skladovanie a tranzit.
 - Súčasťou balenia:
 - Základná jednotka na kolieskach x1 – Jednotka držiaka na plechovky/rukoväte x 1 – 1 x polyetylénové vrecko obsahujúce: - 1 x AA batériu - Náhradný pár maskovacích dosiek a silikónových kefiček
 - Ukazovateľ/nástroj na škrabanie x 1

Súčasťou dodávky je alkalická batéria, ktorá vám na začiatok dodá dostatok energie na rozprášenie až 6 plechoviek. Pre najlepší výkon odporúčame batériu Energizer Ultimate Lithium AA, ktorá poskytuje 21/2 hodiny prevádzky; zvyčajne stačí na nastriekanie 15 plechoviek alebo až 800 metrov 75 mm širokého vlasca.

Aerosolová farba EASYLINE® EDGE

- Epoxidová farba ROCOL EASYLINE® EDGE „pre premávku“ vytvára vysoko odolné šnúry - vydrží až 2-krát dlhšie ako ďalší najlepší konkurent*
- Linky ROCOL EASYLINE® EDGE sa rýchlo nanášajú a schnú za 10 minút, čím sa skracujú nákladné „prestoje“
- Bezpečné zloženie, nedráždi a nie je nebezpečné pre pokožku vodné prostredie, znižuje nebezpečenstvo pre užívateľa a životné prostredie.
- Vynikajúca odolnosť proti opotrebovaniu v porovnaní s inými produktmi na značenie aerosólových čiar
- Výborná krycia schopnosť
- Dostupné v deviatich jasných farbách
- Využíva jedinečný systém dvojitého pohonu:
 - Viac farby a menej paliva
 - Konzistentné línie kvality počas úplného vypustenia aerosólu
 - Konzistentná kvalita v širokom rozsahu teplôt
- Jednoduchá aplikácia s minimálnym neporiadkom a plytvaním

* Stanovené meraním odolnosti proti opotrebovaniu v súlade s ASTM D4060 pomocou zariadenia Taber Abraser a porovnaním účinkov poveternostných vplyvov pomocou UV/kondenzačných cyklov v súlade s ISO 11507

NSF registrovaný kód kategórie R2.

Tento produkt je prijateľný na použitie ako náter tam, kde nie je možný kontakt s potravinami (R2), ako sú podlahy, steny a stropy. Náter sa musí aplikovať spôsobom, ktorý zabráni priamej alebo nepriamej kontaminácii jedlých produktov.

Pred umiestnením potravinového produktu do oblasti, kde sa materiál používa, by mala byť oblasť dostatočne zbavená zápachu, aby sa zabránilo kontaminácii produktu.



Technické dáta

Technické dáta

Aplikátor EASYLINE® EDGE

Rozmery v krabici:			
výška:	30,5 cm		
šírka:	25,5 cm		
Dĺžka	71,0 cm		
Celková hmotnosť:	7,5 kg		
Recyklácia			
Puzdro na prenášanie	100% panenský HDPE – široko recyklovateľný		
Kovové vložky do rukoväte	Hliník - široko recyklovateľný		
Aplikátor Veľké plastové diely	PA66 GF15 - Recyklovateľný		
Vyžadujú sa batérie	1 x AA Pre najlepší výkon odporúčame batérie Energizer Ultimate Lithium AA		
Krajina pôvodu	Čína		
Klasifikácia nebezpečnosti pre dopravu	Nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre prepravu po ceste alebo po mori		

Technické dáta

Aerosolová farba EASYLINE® EDGE

Veľkosť balenia:	750 ml aerosólu
Farby:	Biela (RAL 9016), žltá (RAL 1023), červená (RAL 3020), modrá (RAL 5017), zelená (RAL 6024), oranžová (RAL 2009), čierna (RAL 9017), sivá (RAL 7045)* a fluorescenčná žltá. *Farby RAL sú len približné
Časy schnutia (20 ° C)	
Suché na dotyk:	10 minút
Suchý na povrchu:	30 minút
Cez suché:	70 minút
Tvrde suché:	~ 4 hodiny
Automobilová premávka:	Cez noc



Technické dáta

Technické dáta

Aerosolová farba EASYLINE® EDGE

Maximálne pokrytie na plechovku: 50 mm 75 mm 100 mm	100 metrov 75 metrov 55 metrov
Žiadny čas vyzdvihnutia: ASTM D711 (zástupca slabej premávky)	30 minút
Index opotrebovania Taber: ASTM D4060 200µm hrúbka mokrého filmu Záťaž: 1000g/1000cyklov/CS10 Brúsny kotúč pri 20o C Doba vytvrdzovania 24 hodín (Biela) 7 dní	142 99
Čas použiteľnosti:	2 roky
Maximálna chemická odolnosť: ASTM D5402	7 dní
Křížová prílnavosť: BS 3900-E6	Veľmi dobré/výborné
Flexibilita: ASTM D522 (Kuželovitý trň)	Výborne
Odolnosť voči rozpúšťadlám: (Po 7 dňoch)	Odolné voči väčšine bežných chemikálií, napríklad: detergenty, benzín, nafta a olej.
Typ živice:	Modifikovaný epoxidový ester
Teplota aplikácie: Povrch: Teplota plechovky:	5-30° C 15-25° C
Klasifikácia nebezpečnosti podľa CLP Fyzikálno-chemické riziká Zdravotné riziká Environmentálne	Horľavý aerosól Cat.1 Neklasifikované Neklasifikované
Klasifikácia nebezpečnosti pre prepravu Viac informácií nájdete v karte bezpečnostných údajov.	ADR a IMDG AEROSOLY UN1950, 2.1 Nie je nebezpečný pre životné prostredie Nie je látka znečisťujúca more

Technické dáta

Príprava povrchu

Všetky povrchy musia byť pred aplikáciou čisté, suché a zbavené prachu. Akékoľvek povrchy pokryté silnou špinou/ mastnotou by sa mali čistiť vhodným, vodou umývateľným, viacúčelovým odmasťovačom. Pred aplikáciou sa uistite, že je povrch dôkladne opláchnutý a uschnutý.

Oceľové povrchy

Pred aplikáciou povrch dôkladne očistite. Ak je to možné, povrch obrúste, aby ste zlepšili príľnavosť.

Betón Pred

použitím je potrebné povrch dôkladne očistiť. Všetky povrchové latencie by sa mali odstrániť. Na nový alebo leštený betón sa pred aplikáciou EASYLINE® EDGE odporúča ošetrovanie kyslým leptacím roztokom. Prípadne povrch mechanicky naleptať škrabkou.

Asfalt

Asfalt by mal byť zbavený prachu, nečistôt, mastnoty atď. Ak je to potrebné, povrch pred aplikáciou EASYLINE® EDGE očistite tlakovým umytím a nechajte asfalt dôkladne vyschnúť.

Aby ste zabránili krvácaniu asfaltu na veľmi nových asfaltových/asfaltových povrchoch, aplikujte rýchlu linku ako základný náter a pred pretieraním nechajte 20 minút zaschnúť.

Drevo

Prebrúste povrch, aby ste odstránili slabé drevo alebo nečistoty. Nie je vhodný pre tvrdé dreva s vysokým obsahom trieslovín alebo tradičné železničné podvaly, čo môže viesť k vypúšťaniu trieslovín a príľnavosti.

Lakované povrchy

Pozor, pred náterom vykonajte malú testovaciu plochu. Pred aplikáciou povrch zľahka obrúste. Skontrolujte kompatibilitu. Môže poškodiť existujúci povrch. Odstránenie nebude možné bez poškodenia existujúcej povrchovej úpravy.

Montážne pokyny

Pokyny na montáž (s odkazom na ďalšej strane)

01. Vyberte komponenty z puzdra.

Poznámka: Všetky nastaviteľné alebo odnímateľné komponenty sú farebne označené žltou farbou (okrem červených silikónových kefiek)

02. Poznámka: Nové aplikátory sa dodávajú s maskovacími platňami už vybavené.

Na opätovné zostavenie a pripevnenie krycích dosiek po použití:

A&B: Najprv pripevnite silikónové kefy na kolíky na zadnej strane maskovacích dosiek. Uistite sa, že zadná strana každej červenej silikónovej kefy je v jednej rovine so zadnou stranou maskovacej platne.

03. C&D: Ak chcete, umiestnite ukazovateľ na prednú časť maskovacej platne. Praváci by mali umiestniť ukazovateľ na ľavú maskovaciu platňu, ako je znázornené.

04. E: Pripevnite zostavené krycie platne k základni kolies podľa obrázka. Mali by zapadnúť na miesto.

F: Kompletná zostava základnej jednotky by mala vyzeráť takto.

05. G: Vložte AA batériu. Posuňte žltý kryt batérie smerom nahor, vložte kladný koniec batérie nahor, zatlačte batériu nadol a dovnútra.

06. H: Zapnite ventilátory a ja: skontrolujte, či vzduch prúdi dole, za krycími doskami. (Keď ventilátor nepoužívate, vypnite ho).

07. J: Pripevnite rukoväť k základnej jednotke a zatlačte nadol, kým K: žlté tlačidlá zacvaknú do nastavenia výšky 100 mm

08. Predĺžte rukoväť.

L: Stlačte malé žlté tlačidlá na spodnej časti rukoväte.

M&N: Potiahnite rukoväť nahor, kým **O:** žlté tlačidlá nezapadnú do úplne vysunutej polohy.

09. Nastavte uhol rukoväte.

P: Stlačte a podržte žlté tlačidlo na závese a **Q:** pred uvoľnením tlačidla potiahnite rukoväť späť do požadovaného uhla.

10. Nastavte požadovanú šírku čiary.

R: Najprv nastavte šírku otáčaním kolieska, kým nebude požadovaná šírka na okraji viditeľného meradla. Všimnite si farebnú zónu, v ktorej sa nachádza nastavenie šírky.

S: Potom prispôbte výšku držiaka plechovky zodpovedajúcej farebnej zóne. Stlačte žlté tlačidlá na oboch stranách a druhou rukou držte základnú jednotku dole a posuňte držiak plechovky do požadovanej polohy.

Kliknite sem pre video s návodom na montáž

Pozerať video

Technické dáta

Montážne pokyny



Kliknite sem pre video s návodom na montáž

Pozeraj video

Príprava aerosólu

11. Zmiešajte obsah aerosólu:

T: Držte nádobu s aerosólom hore dnom a traste ňou, kým guľôčky na miešanie nezacvakajú. Potom traste ďalšiu minútu.

Pozor! Pred nasadením žltej rozprašovacej dýzy sa uistite, že všetky otvory sú bez nánosov farby. Ak je niektorý otvor zablokovaný, zlikvidujte pohon. Nepokúšajte sa odstraňovať farbu špendlíkom alebo iným podobným nástrojom, pretože by sa pravdepodobne poškodil ovládač a nebolo by možné vytvoriť kvalitné linky. Nikdy nič nekladajte do drieku ventilu!

12. U: Nasadíte žltú rozprašovací trysku (dodávanú s aerosólom).

zatiaľ čo plechovku nasmerujete nahor a preč od vašej tváre a iných, umiestnite driek ventilu do spodnej časti trysky a jemne ho potiahnite nadol, kým nezapadne na miesto.

13. V: Prevráťte plechovku a vložte ju do držiaka na plechovku. Otočte plechovku kým sa nenachádzajú kídla žltej trysky.

14. W: Uistite sa, že žltá spona je zaháknutá cez hornú časť plechovky.



Technické dáta

Montážne pokyny

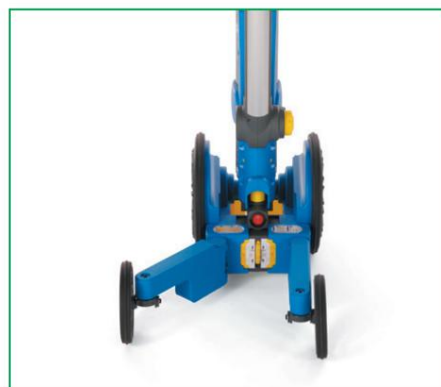
Nakonfigurujte zadné stabilizátory podľa potreby



Riaditeľné:
Krivky alebo kruhy



Plne stabilizovaný:
Rovné čiary



Polostabilizovaný:
Rovné línie v blízkosti obrubníkov alebo regálov

Teraz ste pripravení začať s označovaním čiar! Počas práce vyberte každých 30 minút plechovku z aplikátora a obsah znova pretrepte.

Aplikácia

Aerosólová farba Rocol EASYLINE® EDGE sa dodáva s dvoma ovládačmi (rozprašovacími dýzami). Pripojte žltý ovládač na použitie s aplikátorom EASYLINE® EDGE alebo pripevnite biely ovládač na použitie s ručným aplikátorom na značenie voľnou rukou alebo šablónovanie.

Pre optimálny výkon by teplota plechovky mala byť 15 - 25o C (teplota plechovky mimo tohto rozsahu ovplyvní kvalitu linky).

Po použití

Nechajte aplikátor odpočívať na kúske kartónu. Odstráňte aerosól z aplikátora. Vyčistite trysku ovládača a ventil nasmerovaním plechovky od vašej tváre a ostatných a stlačením ovládača na 3-5 sekúnd. Nádobu skladujte oddelene na chladnom, dobre vetranom mieste mimo zdrojov zapálenia. Neskladujte na priamom slnku.

Pred uložením aplikátora do prenosného puzdra postupujte podľa pokynov na čistenie aplikátora, odstráňte ukazovateľ a odpojte jednotku rukoväte od základnej jednotky. Nastavte šírku základnej jednotky na 60 mm a vložte ju do krabice. Pred umiestnením do škatule narovnajzte rukoväť a zložte výšku (rukoväť so spúšťou dole a do otvoru).

Čistenie a údržba aplikátora

Odstráňte výrobné dosky a stredovú ochrannú dosku. Nechajte farbu zaschnúť na dotyk (10 minút). Pred použitím škrabky (zadná strana ukazovateľa) na odstránenie farby z krycích dosiek a strednej ochrannej dosky odstráňte silikónové kefy z krycích dosiek. Silikónové štetce očistite jemným trením suchej farby papierovou vreckovkou alebo handrou.

Presprej na iných častiach stroja je možné pred vytvrdnutím odstrániť pomocou škrabky a vlhkej plastovej čistiacej podložky. Nedovoľte, aby sa do priestoru batérie dostala vlhkosť. Vytvrdnutú farbu je možné odstrániť pomocou odstraňovača laku alebo čistiaceho prostriedku a handry. Zabráňte kontaktu rozpúšťadiel s vytlačenými schémami na základnej jednotke a grafikou na rukoväti.

Dostupné náhradné diely Maskovacie dosky; silikónové kefy; ukazovateľ a stredová ochranná platňa sú zahrnuté v: Kód dielu 47014 Náhradné maskovacie platne.

Technické dáta

Profesionálne rady a tipy •

Neoznačujte parkovacie miesta, keď sa parkovisko používa. Upozornite ľudí na vašu plánovanú prácu. Pred prácou uzavrite priestor

- Počas práce položte aplikátor na kúsok kartónu s rovným okrajom, keď sa nepoužíva, aby sa zabránilo nežiaducim stopám.
- Pomocou rovného okraja karty vytvorte ostrý začiatok svojich čiar. Na konci radu majte pripravený ďalší kus kartičky na profesionálnu úpravu.
- Na zlepšenie krycej schopnosti na drsných alebo umelých povrchoch naneste vrstvu farby v oboch smeroch.
- Použite rovnú hranu, ako je rebrík alebo kus regálu aby ste vytvorili dokonale rovné línie.
- Kreslenie kriviek:
 1. nechajte zadné ramená in-line, aplikátor môže byť riadený.
 2. Vytvorte kriedovú čiaru vo vnútri zamýšľanej krivky s polomerom o 50 mm kratším. Namiesto použitia ukazovateľa sledujte predné koleso vo vnútri zákruty cez kriedovú čiaru,
- Aby ste predišli zlej príľnavosti, nenatierajte mach, povrchovú námrazu, rannú rosu, mokré povrchy alebo za dažďa.
- Ak sprej neklesá rovnomerne medzi tieto dva maskovacie dosky, použite nastavovací krúžok na centralizovanie vzoru striekania.

POZOR

- Aerosóly sú tlakové nádoby a mali by sa skladovať a manipulovať s nimi opatrne.
- Chráňte pred slnečným žiarením a nevystavujte teplotám vyšším ako 50°C.
- Nestriekajte do otvoreného ohňa alebo do žeravenia materiál.
- Neprepichujte ani nespálujte ani po použití.
- Ak dôjde k zablokovaniu aerosólového ventilu, nikdy nekladajte predmet do drieru ventilu!
- Uistite sa, že ste batériu vložili správne, pričom dodržiavajte znamienka polarita (+/-).
- Batériu sa nepokúšajte dobíjať, neotvárajte ani nevhadzujte do ohňa a nemiešajte ju s použitými alebo inými typmi batérií: môže explodovať, vytiecť a spôsobiť poškodenie.

Zdravie a Bezpečnosť

Len pre profesionálnych používateľov. Používajte vonku alebo v dobre vetranom priestore. Nevhodné pre použitie vo výbušnom prostredí. Nevhodné pre použitie vo výbušnom prostredí.

Pred použitím si pozrite kartu bezpečnostných údajov. Technické listy nájdete na www.rocol.com/datasheets