

Opis

Visokokvalitetno ultra brzo punilo prikladno za brze popravke. Punilo se može posuti nakon 15 minuta primjene na sobnoj temperaturi. Ima dobru adheziju na lim, pocinčane ploče, aluminij i plastiku. Jednostavan je za upotrebu, a završna obrada glatka.

Osobine proizvoda

- brzo sušenje na sobnoj temperaturi: 15 min/20°C
- brzo prisilno sušenje ili IR sušenje: 5 min at 60°C/IR
- brušenje je moguće odmah nakon sušenja (u slučaju prisilnog sušenja pričekajte do hlađenja)
- nanošenje izravno na lim, ljepljenje na pocinčani i aluminijski lim
- moguće nanijeti na plastične dijelove (u kombinaciji z 7035 4Plastic Adhesion aditivom)
- lagano brušenje – štedi vrijeme, trud i brusni papir
- bez omekšavanja brusnog papira
- glatka površina

Priprema podloge

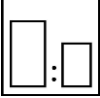
Očistite i odmastite površinu odgovarajućim antsilikonskim sredstvom za čišćenje i obrišite na suho. Prije nanošenja punila izravno na lim, temeljito brusiti površinu. Goli lim bi trebao biti bez hrđe i lagano matiran prije punjenja. Punilo se može nanositi izravno na lim, a za optimalno prijanjanje i otpornost na koroziju preporuča se prethodno nanijeti epoksidni ili Etch primer. Za optimalno prijajanje i zaštitu od korozije na alu- i pocinčanim površinama preporučuje se odgovarajući premazi (epoksidni, etch itd.).

- Nove dijelove/ploče brusite P360/suho ili P800/mokro,
- Stare premaze brusite P280/suho ili P800/mokro,
- GRP ali stakloplastika brušena P320/suho,
- Poliesterske ispune brusites P320/suho.

Prije nanošenja vodne baze, preporučuje se oborinsko punilo očistiti odgovarajućim vodenim antsilikonskim sredstvom za čišćenje koje propisuje proizvođač vodene baze.

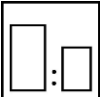
Nanošenje

Obično nanošenje


	Omjer miješanja	<u>Volumen</u>	<u>Po težini</u>
	7120 M12 SFR Superfast	5	1000
	7125 utvrđivač	1	140
	7030/7050/7070 Maxx razrjeđivač	10 – 20 %	70 – 140


Detaljniji omjer miješanja pogledajte tablicu 1.1 na kraju tehničkog lista.


Nanošenje na plastične dijelove

	Omjer miješanja	<u>Volumen</u>	<u>Po težini</u>
	7120 M12 SFR Superfast	5	1000
	7125 Utvrđivač	1	140
	7035 4Plastic Adhesion additive (dodatak za plastiku)	10 %	70
7030/7050/7070 Maxx razrjeđivač	10 % *	70	

* Dodajte razrjeđivač za podešavanje viskozitete.

	Lakirni pištolj /tlak nanošenja	
	Gornji lončić 1,4 – 1,8 mm	1,5 – 2,0 bar
Donji lončić	Prema proizvođaču.	

	Nanošenje	
	Broj nanosa	1 – 2
	Odzračivanje	mat izgled
Debljina suhog filma	50 – 100 µm	

	Vrijeme sušenja	Na 50 – 100 µm debljine
	na 20°C	15 – 20 min
	na 60°C	5 min
	IR	5 min
Spreman za upotrebu (20°C)	35 min	

Punilo se treba ponovo ofarbati u roku od najviše 24 sati.

Komplementarni proizvodi

- 7125 2K utvrđivač
- 7030 Maxx Thinner Fast (brzi); 7050 Maxx Thinner Standard (standard), 7070 Maxx Thinner Slow (spori)
- 7035 4Plastic Adhesion additive (dodatak za plastične materijale)

Br. proizvoda	Opis	Sadržaj	Pakiranje
7120-A-3,5	Bijela	3,5 L	2
7120-C-3,5	Siva	3,5 L	2
7120-C-1	Siva	1 L	6
7120-B-3,5	Tamno siva	3,5 L	2

VOC

2004/42/IIIB(c) (540) <540

Dodatne informacije

Kod nanošenja proizvoda u većoj debljini, u određenim uvjetima, ovisno o pripremi površine, vrsti površine i načinu sušenja, može doći do blagog smanjenja sjaja laka ili završnog premaza. Zbog toga se preporuča proizvod koristiti uglavnom za manje popravke.

Ako koristite osnovne premaze na bazi otapala, sačekajte dodatnih 10 minuta prije nanošenja premaza.

Testiranje materijala

Svako testiranje materijala (testiranje adhezije, testiranje kamene iverice, kemijska otpornost, testiranje komore soli...) mora se sačekati najmanje 15 dana nakon primjene.

Nanošenje na plastiku

U slučaju nanošenja na plastiku: Prije nanošenja podloga se mora zagrijati na 60 °C 60 minuta. Podmažite površinu antsilikonskim sredstvom za čišćenje 9515. Zamotajte vlažnom krpom. Ponovo očistite antsilikonskim sredstvom za čišćenje. Ostavite da se dijelovi potpuno osuše. OPREZ: Oštećeni material mora biti u potpunosti uklonjen! Nakon ove pripreme, predlažemo da provedete testiranje vodljivosti. Ako voda prebrzo iscuri s obrađene površine, tada se mora pripravak u skladu s gornjim uputama mora ponoviti. Nadalje se predlaže korištenje antistatičke krpe za odmašćivanje (2215). Zbor raznolikih plastičnih materijala na tržištu i različitih sredstava za matiranje, predlažemo da se materijali prije stvarne upotrebe uvijek prethodno testiraju (nanošenje i prijanjanje na podlogu).

Rok trajanja

Najmanje 24 mjeseca od datuma proizvodnje u slučaju normalnog skladištenja i neotvorenog pakiranja.

Dodatne informacije

SAMO ZA PROFESIONALNU UPOTREBU!

Uvijek pročitajte upute.

VAŽNO: Ovaj proizvod sadrži opasne tvari, zato je prilikom upotrebe uvijek potrebno upotrebljavati/nositi odgovarajuću zaštitnu opremu. Za više informacija pročitajte oznake/upute na ambalaži i sigurnosnom listu proizvoda. Osoba, koja upotrebljava ovaj proizvod za druge namjene i pod drugim okolnostima, kao što jih predpisuje ovaj tehnički list, radi na vlastitu odgovornost. Korisnik je odgovoran za pridržavanje i ispunjavanje lokalnih propisa/zakona.

Navedeni materijali proizvedeni su za profesionalnu upotrebu, stručno osposobljeno osoblje, koje upotrebljava pripadajuću opremu i nisu namijenjeni za opću upotrebu.

Informacije i navedene metode temelje na najboljim informacijama i saznanjima s kojima raspolažemo i služe u glavnom kao putokaz za optimalno upotrebu proizvoda, bez odgovornosti za izvođenje, rezultate ili adekvatnosti za bilo kakvu upotrebu. Ne prihvatamo nikakvu odgovornost za ponašanje proizvoda ili uzrokovanje povreda, koje proizlaze iz upotrebe proizvoda. Prije upotrebe korisnik mora provjeriti, da li je to posljednja verzija tehničkog lista.

Svi proizvodi, navedeni u tom tehničkom listu, robne su marke u vlasništvu Silco d.o.o.

Tablica 1.1 –Omjer miješanja po težini (utvrđivač 7125)

Volumen pripremljene smjese (ml)	Težina polnila	Težina punilo + utvrđivač	Težina punilo + utvrđivač + razređivač
100	104	118	131
250	259	294	326
330	342	388	431
500	518	589	653
750	777	883	979
1000	1036	1177	1306