

Kuvaus

Monikäyttöinen, akryylipohjainen UHS kirkaslakka ammattimaiseen henkilöautojen korjausmaalaukseen. Silco X10 kirkaslakkaan löytyy erilaisia apuaineita, jolloin ruiskuttaminen onnistuu erilaisissa olosuhteissa ja kaikenlaisiin korjauksiin. Lopputuloksena kestävä ja syväkiiltainen pinta, johon voi olla tyytyväinen. Helppo ruiskuttaa, syvä kiilto joka myös pysyy ja kiillottaminen onnistuu heti pinnan jäähtyttyä.

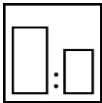


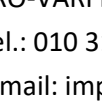
Edut & ominaisuudet

- saatavilla erilaisia ohentimia ja kovettajia, jolloin lakka sopii erilaisiin olosuhteisiin ja -korjauksiin
- 2:1 tai 3:1 sekoitussuhde, kovettajasta riippuen
- kiillotettavissa välittömästi pinnan jäähtyttyä
- todella helppo ruiskuttaa, jättää korkealaatuisen pinnan
- käy monenlaiseen korjaukseen, koko auton tai osan
- jättää syväkiiltoisen pinnan, kiilto pysyy ja antaa pinnalle UV suojan, ei kellastu
- nopea uunikuivaus, 10 min (60 °C)
- VOC 420 hyväksytty autojen korjausmaalaukseen

Esikäsittele

Säilymassä oltava kuiva ennen lakkausta.

Käyttö

	2:1 Sekoitussuhde		<u>Tilavuus</u>	<u>Paino</u>
	9100 X10 System Clear kirkaslakka™		2	Katso taulukko 1.1
	9122/9123/9125/9127 Kovetin		1	
	7030/7050/7070 Ohenne		0 - 5 %	
	3:1 Sekoitussuhde		<u>Tilavuus</u>	<u>Paino</u>
	9100 X10 System Clear kirkaslakka™		3	Katso taulukko 1.2
	9132/9133/9135/9137 Kovetin		1	
	7030/7050/7070 Ohenne		15 - 20 %	
	Maaliruisku /ruiskutusaine			
	Yläsäiliö 1.2 - 1.4 mm		2.0 - 2.5 bar	
	Alasäiliö		Katso valmistajan suositus	
	Ruiskuttaminen			
	Kerroksia		1.5 - 2	
	Välihaihdutus (20 °C)		5 - 10 min	

Kokonaiskuivakalvon paksuus 50 – 60 micronia

Extra nopea ja nopea kovettaja suositellaan vaakapinnoille tai osakorjauksiin. Paikka- ja osamaalauksissa voidaan ruiskuttaa puolikas kerros ja heti perään täysmärkä kerros ilman välihaihdutusta, jolloin nopeutetaan korjausaikaa.

Muihin korjauksiin suositellaan kahta täysmärkää kerrosta käyttämällä valihaihdutusaikaa 5-10 min ruiskutuskerrosten välillä. Välihaihdutus- ja kuivumisaika riippuu käytetystä kovettajasta ja ohentimesta.

Kuivumisajat

 3:1	Kovetin	9132	9133	9135	9137
	20 °C ilmakuivaus	~5 h	~6 h	~7 h	~8 h
	60 °C uunitus	~10 min	~15 min	~20 min	~30 min
	IR infrapuna	~7 min	~9 min	~11 min	~15 min
	Käyttöaika	20 – 40 min			
 2:1	Kovetin	9122	9123	9125	9127
	20 °C ilmakuivaus	~5 h	~6 h	~7 h	~8 h
	60 °C uunitus	~10 min	~15 min	~20 min	~30 min
	IR infrapuna	~7 min	~9 min	~11 min	~15 min
	Käyttöaika	20 – 40 min			

Ajat ohjeellisia, olosuhteet ja käytetyt apuaineet vaikuttavat kuivumiseen.

Oheistuotteet

2:1 Kovettajat 9122 Extra nopea kovettaja 9123 Nopea kovettaja 9125 Standard kovettaja 9127 Hidas kovettaja	3:1 Kovettajat 9132 Extra nopea kovettaja 9133 Nopea kovettaja 9135 Standard kovettaja 9137 Hidas kovettaja	Ohentimet 7030 Nopea akryyliohenne 7050 Medium akryyliohenne 7070 Hidas akryyliohenne
--	--	---

Materiaalin testaus

Kaikki materiaalitestausta on tehtävä vähintään 15 päivää maalaamisen jälkeen, jotta pinta on saavuttanut lopulliset ominaisuutensa (tartuntatesti, kiveniskutesti, kemiallinen kestävyys, suolasumu jne.)

Tuotenumero	Kuvaus	Määrä	Laatikossa
9100-1	9100 X10 System Clear	1 L	12

9100 X10 System Clear™, UHS 420 yleiskäyttöinen kirkaslakka

Ver.: 2020-4

9100-5	9100 X10 System Clear	5 L	3
VOC			
VOC 2004/42/IIB(d) (420) <420			

Min. 24 kuukautta normaaliolosuhteissa ja avaamattomassa astiassa.

Lisätiedot

VAIN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN!

Ennen käyttöä lue käyttöohje. Tee tarvittavat esivalmistelut, sekä esikäsittelet.

TÄRKEÄÄ: Tämä tuote sisältää terveydelle vaarallisia aineita, joten käytä aina soveltuvia suojarusteita, kuten hengityssuojain. Tarkemmat tiedot löytyvät tuotteen etiketistä. Käyttäjän on itse huolehdittava suojauksesta, sekä tuotteen oikeasta käyttötavasta ja varmistettava tuotteen sopivuus kohteeseen.

Tämä tuote on tarkoitettu vain koulutetun ja ammattimaisen käyttäjän käyttöön.

Kaikki tässä annetut tiedot perustuvat parhaaseen tietoon ja käytössä oleviin menetelmiin. Annetut tiedot ovat ohjeellisia optimaaliseen käyttöön, ilman sitoutumista. Mikäli tuotetta käytetään eri käyttöön tai vastoin tässä annettuja ohjeita, niin vastuu siirtyy käyttäjälle itselleen.

Taulukko 1.1 – Sekoitussuhde, paino (2:1 sekoitussuhde 912x kovettajat)

Tarvittava määrä ruiskutusvalmis (ml)	Paino Kirkaslakka	Paino Kirkaslakka + Kovetin	Paino Lakka + Kovetin + Ohenne
100	64	96	102
250	159	240	254
330	210	317	335
600	319	480	508
750	478	720	762
1000	638	959	1016

Taulukko 1.2 – Sekoitussuhde, paino (3:1 sekoitussuhde 913x kovettajat)

Tarvittava määrä ruiskutusvalmis (ml)	Paino Kirkaslakka	Paino Kirkaslakka + Kovetin	Paino Lakka + Kovetin + Ohenne
100	67	89	101
250	166	222	252
330	220	293	332
600	333	445	503
750	499	667	755
1000	665	889	1007