

# CS UV Filler Spray

1K UV Filler Aerosol

## : OMINAISUUDET

CS UV Filler Spray on UV kuivaava 1K Filler Spray pieniin korjauksiin/paikkauksiin Carsystem UV Filler Spray voi huomattavasti vähentää aikaa joka vaaditaan valmisteluprosessiin.

## : KÄYTTÖALUE

Täyte sopii käytettäväksi olemassa oleviin pinnoitteisiin (sisältäen termoplastiset akrylaatit), teräkseen, alumiiniin, galvanoituun teräkseen ja polyesterikittiin. Ennen käyttöä muovilla sinun tulee suihkuttaa siihen sopivaa pohjamaalia.

## : TUOTETIEDOT

### MATERIAALI TIEDOT

Aine:	Aerosoli
Väri:	Läpinäkyvä/harmaa
VOC:	2004/42/IIB ( e ) (840) < 840
Säilyvyys:	12 kuukautta avaamattomassa alkuperäispakkauksessa 20°C:ssa
Tiiveys:	1.0 g/cm <sup>3</sup>
Haihtumispiste:	< 0°C
Tehokkuus:	525 m <sup>2</sup> /l 1µm:ssa kuivafilmi paksuus


## : PROSESSI

Preparation		
e	Putsaus	Ennen hiontaa putsaa pinta perusteellisesti CS Silicon Remover Mild/Water:illa Pinnan tulee olla selkeä, kuiva, ja puhdas rasvasta ja muista epäpuhtauksista. Hiontaprosessin jälkeen, putsaa pinta jälleen perusteellisesti CS Silicon Remover Mild/Water:illa

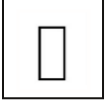


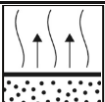

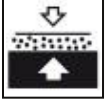



01/2018



V02

	<b>Hionta</b>	Esihionta: P240 - P280 Final Hionta: P320
---	---------------	--

Page 1 of 4

SEKOITUSASTE						
	<b>Filler UV</b>	<b>Filler UV on valmis käytettäväksi</b>				
KÄYTTÖ						
	<b>Ravista</b>	Ravista hyvin ennen käyttöä n. 30 sekuntia				
	<b>Prosessointi</b>	<p><b>2 tasoa</b></p> <p>Laita yksi kerros hiotun alueen päälle. Tämän jälkeen laita toinen kerros. Anna jokaisen kerroksen haihtua täysin. Tämä auttaa tuottamaan korkeamman kerrospaksuuden. Älä käytä mitään kuivumisen nopeuttajia. Haihtumisaika riippuu lämpötilasta, kerroksen paksuudesta ja ilmatilasta.</p>				
	<b>Haihtuminen</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kerrosten välissä</th> <th>Ennen UV-säteilyä</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 minuuttia 20°C:ssa</td> <td>5 minuuttia 20°C:ssa</td> </tr> </tbody> </table>	Kerrosten välissä	Ennen UV-säteilyä	2 minuuttia 20°C:ssa	5 minuuttia 20°C:ssa
Kerrosten välissä	Ennen UV-säteilyä					
2 minuuttia 20°C:ssa	5 minuuttia 20°C:ssa					
	<b>Säilyvyys</b>	Rajaton – tuotteen säilyvyyden puitteissa, suljetussa säiliössä, suojattuna UV-valolta.				
	<b>Kuivan päällysteen paksuus</b>	Suosittelulla prosessilla 2 kerrosta 60 - 80 µm				
	<b>Prosessiolosuhteet</b>	Lämpötila > 15°C suhteellinen ilmankosteus 75%				

Page 2 of 4

Lisäprosessi		
	<p><b>Käyttäen 400 wattin UV-lamppua</b> (UV varusteiden käyttö tuottajan suositusten mukaisesti)</p> <p><b>Käyttäen CS UV-LED lamppua</b> (UV varusteiden käyttö tuottajan suositusten mukaisesti)</p>	<p>5 minuuttia UV altistumista + 3 minuuttia täyteen valon saantiin asti.</p> <p>5 minuuttia UV-LED altistumista</p>
	<p><b>Hionta</b></p>	<p>Esihionta P360 - P400 Seuraa maksimi hiontavaihteita 100 gritistä tai vähemmästä yksittäisten hiontavaihteiden välissä.</p> <p>Viimeistely hionta P500</p>

**Lisäprosessointi:**

Ennen pinnoitteen lisäämistä, poista kaikki epäpuhtauden pinnalta käyttäen sopivaa pinnan puhdistajaa.

Can be painted with all conventional base coats, waterbased coats, uni-coats and clear coats. Voidaan maalata millä tahansa normaaleilla peruspinnoinneilla, vesiperusteisilla pinnoitteilla, uni-pinnoitteilla ja selkeäpinnoitteilla.

**: HUOMIOITAVAA**

UV-Filler:in kuivaamiseksi laita UV-lamppu 30-40cm päähän.

\*Lähempänä ei ole vaaraa ylialtistumisesta. Ajan ei tulisi kumminkaan ylittää 15 minuuttia.

Jos kaksi pientä korjausaluetta ovat vierekkäin ja UV lampun alue on liian pieni kuivaamaan kummatkin yhdenaikaisesti, varmista että UV-lamppu ei altista vain yhtä osaa. Vain yhden alueen altistaminen voi aiheuttaa rypyttymistä.

Kaksi mahdollista keinoa:

1. Kuivaa kohdat hyvin läheltä, varmistaen että vain yksi osa altistuu samanaikaisesti.
2. Liikuta ensin UV-lamppu pinnan ylitse, sitten altista korjattavat kohdat UV-säteilylle yksittäin normaalien suositusten mukaisesti.

Kuivumisaika riippuu seuraavista asioista:

- o Lampun teho ja UV-spektri
- o Valaisun kesto
- o Kerroksen paksuus

Tämä tuote on suunniteltu kuivatettavaksi vain UV-A valolla

Auringon valolla kuivaus ei ole suositeltavaa.

## **: TURVALLISUUS**

Edellä mainitut tekniset tiedot ja data, erityisesti suositukset tuotteidemme käyttöön, perustuvat meidän tämänhetkiseen tietoomme ja kokemuksiimme normaaleissa käyttötiloissa. Käytännössä materiaalit, pinnat ja käyttötilat voivat olla niin erilaisia, että emme takaa minkäänlaista takausta työtuloksista tai vastuusta minkäänlaisessa tilanteessa, eikä sellaista voi olettaa näistä tiedoista tai suullisesta neuvonnasta, elleimme ole syytettynä tahallisesta tai vakavasta huolimattomuudesta. Tässä tilanteessa käyttäjän tulee todistaa, että hän on tiedottanut meitä kaikista asioista jotka johtavat kunnolliseen ja lupaavaan tuomioon kirjallisesti, ajallisesti ja täydesti. Kolmansien osapuolien patenttioikeuksia tulee seurata. Lisäksi, meidän yleiset myynti- ja toimitusehdot ja uusimmat tekniset tiedot, joita tulee vaatia, ovat käytännössä.

Käsittely- ja jätehuolto-ohjeet ovat käyttöturvallisuustiedotteessamme ja kemikaalialan työnantajien vastuuvakuutusyhdistyksen eritelmissä.

Tekijänoikeus VOSSCHEMIE