

CS HpP Primer

1K HpP Primer

: OMINAISUUDET

Carsystem HpP Primer:ille tunnusomaista on sen erinomainen kiinnittyminen käsittelemättömiin, liuotinkestäviin muoveihin ja voidaan päällemaalata kaikilla alan markkinoiden tavanomaisilla pintamaaleilla (liuotin- ja vesipohjaiset), sekä 1K ja 2K maalisysteemeillä.

PE:lle käyttö ei ole suositeltua.

: KÄYTTÖ

1K HpP Primer on tarkoitettu käytettäväksi liuotinta kestävässä muoveissa (esim. PP, PVC, EPP, PP-EPDM). Pinnan on oltava puhdas, kuiva ja rasvaton.

: TUOTETIEDOT

MATERIAALITIEDOT

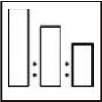


Väri:	musta, harmaa, valkoinen
Säilyvyysaika:	12 kuukautta suljetussa alkuperäispakkauksessa 5°C - 35°C:ssa
Pohjamaalin tiheys:	1,27 g/cm ³
Tinnerin tiheys:	0,87 g/cm ³
Kuivan maalikerroksen paksuus:	20 - 40 µm
Riittoisuus:	17 m ² /kg 20 µm:ssa
Haihtumispiste:	+23°C

: KÄSITTELY

Soveltuu liuotinkestäviin muoveihin. On erittäin suositeltavaa työskennellä ainoastaan CS järjestelmän kanssa. Kuivaus- ja tarttumisongelmia ei voida sulkea pois mikäli käytetään ulkoista järjestelmää .

Keskivahvuinen hionta ennen täyttöä on mahdollista.

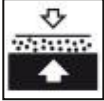

Erilaisten muovityyppien ja erilaisten päällystemateriaalijärjestelmien ansiosta suosittelemme, että esikokeita suoritetaan tarpeen mukaan.

SEKOITUSSUHDE		
	HpP Primer HpP Primer Thinner	Tilavuuden mukaan
		2 1
KÄYTTÖ		
	Maaliruisku	Suuttimen koko / paine
		Suuttimen koko: 1,2 - 1,8mm Ilmanpaine: 2 - 4 bar Ota huomioon valmistajan suositukset
	Käyttö	1,5 ruiskutus operaatiot
		1/2 ohut suljettu kerros 1 täysi märkä kerros



01/2018

V01

	Kuivan maalikerroksen paksuus:	20 - 40 µm
Prosessointi		
	Kohteen lämpötila	25°C
	Pölykuiva Kosketuskuiva Maalauskuiva Täysin kovettunut	15 min. 30 min. Märkää märälle 15 min. haihtumisajan jälkeen 24 h
	Pakotettu kuivaus	30 min at 65°C

: Varastointi ja kuljetusolosuhteet

Suojaa jäätymiseltä, lämmöltä, auringonvalolta ja kosteudelta. Säilytä tiiviisti suljettuna kuivassa, viileässä paikassa. Suositeltu säilytys- ja kuljetuslämpötila-alue on +5 - + 35 ° C. Vältä äärimmäisiä lämpötilavaihteluita. **Huomio:** Varastoinnin ja kuljetuksen lämpötilan on oltava vähintään + 5 ° C. Sopeuta tuote huoneen lämpötilaan luonnollisesti.

: 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 törkeästä 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 voimassa.



01/2018

V01

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

Tekijänoikeus VOSSCHEMIE