

# P-U-14

## Tartuntapohjamaali

A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Työmenetelmä:</b>	ProClass - pohjustusratkaisut.
<b>Ominaisuudet:</b>	Tehokas pohjustus - korrosiosuoja paljaille metallipinnoille.
<b>Huomautukset:</b>	Puhdista käsiteltävät pinnat P-P-11 puhdistusaineella ennen P-U-14 ruiskutusta.

### Käsittely

**Tuote sopii**

- Teräkselle
- Galvanoidulle teräkselle
- Alumiinille

		1:1 + 30%		
	<b>Sekoitusuhde</b>	100 til. %	P-U-14	
	<b>Kovettaja</b>	100 til. %	P-H-120	
	<b>Ohenne</b>	30 til. %	P-R-110, -R-120, -R-130	
	<b>Ruiskutusviskositeetti 20°C</b>	DIN 4:	14-16 s	<b>Käyttöaika /20°C</b> 48 t

### Turvallisuuskvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

Ei voida sulkea pois mahdollisuutta, että tuote sisältää hiukkasia < 0.1 µm.

**2004/42/IIIB(c III)(780)760:** EU raja-arvo tälle tuotteelle (tuote kategoria: IIB.c III) on käyttövalmiissa muodossa maks 780 g/litra VOC. Tämän tuotteen VOC sisältö on 760 g/litra.

Tässä julkaisussa esitetyt tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietoomme ja kokemuksemme. Ottaen huomioon, että tuotteidemme käsittelyyn ja käyttöön vaikuttavat useat eri tekijät, nämä tiedot eivät vapauta tehtävän suorittajaa omien tutkimusten ja testien tekemisestä; nämä tiedot eivät myöskään sisällä minkäänlaisia takuita tietyistä tuoteominaisuuksista tai tuotteiden soveltuvuudesta tietyyn tarkoitukseen. Jokainen kuvaus, piirros, kuva, tieto, mittasuhte, paino jne. on ainoastaan yleiseksi tiedoksi, ne saattavat muuttua ilman ennakoilmoitusta eivätkä ne määrittele sovitua sopimuksenmukaista tuotelaatua (tuoteerittely). Viimeisin versio korvaa kaikki aikaisemmat versiot. Viimeisin versio on saatavissa internet-sivuillamme [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) tai suoraan myyjältä. Omistusoikeuksien ja annettujen lakien ja määräysten noudattaminen on vastaanottajan vastuulla.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany



10/2021

# P-U-14

Tartuntapohjamaali



A brand of BASF –  
We create chemistry

Työmenetelmä:		 Perinteinen maaliruisku	 HVLP-ruisku
Ruiskutuspain	bar	2	
Suutinpaine	bar		0,7
Suuttimen koko		1,3-1,6	1,3-1,7
Ruiskutuskertoja			1 - 2
Kerospaksuus:	µm		10-15



Kuivaus 20 °C

10 min

## Huomautukset

Päälle ei saa levittää polyesterkittejä tai vesiohenteisiä tuotteita!

## Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

Ei voida sulkea pois mahdollisuutta, että tuote sisältää hiukkasia < 0.1 µm.

**2004/42/IIIB(c III)(780)760:** EU raja-arvo tälle tuotteelle (tuote kategorია: IIB.c III) on käyttövalmiissa muodossa maks 780 g/litra VOC. Tämän tuotteen VOC sisältö on 760 g/litra.

Tässä julkaisussa esitetyt tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietoomme ja kokemukseemme. Ottaen huomioon, että tuotteidemme käsittelyyn ja käyttöön vaikuttavat useat eri tekijät, nämä tiedot eivät vapauta tehtävän suorittajaa omien tutkimusten ja testien tekemisestä; nämä tiedot eivät myöskään sisällä minkäänlaisia takuita tietyistä tuoteominaisuuksista tai tuotteiden soveltuvuudesta tietyyn tarkoitukseen. Jokainen kuvaus, piirros, kuva, tieto, mittasuhte, paino jne. on ainoastaan yleiseksi tiedoksi, ne saattavat muuttua ilman ennakoilmoitusta eivätkä ne määrittele soveltua sopimuksenmukaista tuotelaatua (tuoteerittely). Viimeisin versio korvaa kaikki aikaisemmat versiot. Viimeisin versio on saatavissa internet-sivuillamme [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) tai suoraan myyjältä. Omistusoikeuksien ja annettujen lakien ja määräysten noudattaminen on vastaanottajan vastuulla.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

10/2021