

P-U-15S

Primer



A brand of BASF –
We create chemistry

Työmenetelmä:	ProClass - pohjustusratkaisut.
Ominaisuudet:	Tehokas primer - spray. Korrosiosuoja hitsisaumoille.
Huomautukset:	Tuote on käyttövalmis. Tuote sopii <ul style="list-style-type: none">• Teräkselle• Galvanoidulle teräkselle• Alumiinille

Käsittely



Älä käytä vaurioituneita aerosolipurkkeja. Älä lyö kiinteisiin esineisiin ravistaessasi tölkkiä. Ravistelun aikana sekoituskuulat vapautuvat. Vältä kolhuja, kitkaa ja iskuja.



Sekoita voimakkaasti 2 min. ennen käyttöä.



Ruiskutuskerrokset: 1 - 2
Kalvopaksuus: 15-20 µm

Huomautukset

Hitsauksen jälkeen, ennen kitin, pohjamaalin tai hiontamaalin levitystä, poista P-U-15S liuotinpohjaisella puhdistusaineella tai hiomalla.

Ota huomioon: Autojen korjausmaalauksessa on aina noudatettava ajoneuvon valmistajien korjausohjeita sekä tässä asiakirjassa kerrottuja tuoteteknisiä ohjeita, erityisesti erilaisten antureiden osalta.

Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

2004/42/IIB(e)(840)685: tämän tuotteen EU raja-arvo (tuotekategoria: IIB.e) käyttövalmiina max 840 g/l VOC. Tämän tuotteen VOC sisältö on 685 g/l.

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 sovitua sopimuksenmukaista tuotelaatua (tuoteerittely). Viimeisin versio korvaa kaikki aikaisemmat versiot. Viimeisin versio on saatavissa internet-sivuillamme www.glasurit.com tai suoraan myyjältä. Omistusoikeuksien ja annettujen lakien ja määräysten noudattaminen on vastaanottajan vastuulla.