

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
- 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



Kuivaus 20 °C 10 min

Huomautukset

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

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 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 tiettyyn tarkoitukseen. Jokainen kuvaus, piirros, kuva, tieto, mittasuhte, paino jne. on ainoastaan yleiseksi tiedoksi, ne saattavat muuttua ilman ennakoilmoitusta eivätkä ne määrittele sovittoa 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.

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

08/2021