

P-U-28S

Variantti pohjamaalin ruiskutukseen



A brand of BASF –
We create chemistry

Työmenetelmä:	ProClass - pohjustusratkaisut.
Ominaisuudet:	Tumman harmaa pohjamaali, voidaan käyttää joko pohjamaalina ruiskutettuna yhdellä tai kahdella ruiskukerroksella ja sen jälkeen hiontamaali tai pohjamaalina suoraan pintaväriin alle.
Huomautukset:	Tuote on käyttövalmis. Tuote sopii <ul style="list-style-type: none">• Teräkselle• Galvanoitu teräs• Alumiinille• OEM osille, joissa e-coat• Vanhan maalin päälle• GRP / SMC

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	Kun käytät tuotetta primerina, ruiskuta ProClass 2K hiontaväri tai pintaväri märkää märeille. Välihionta vaaditaan, mikäli haihdunta-aika ylittää 10 tuntia 20°C.
---------------------	---

Turvallisuuskvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

2004/42/IIB(e)(840)695: tämän tuotteen EU raja-arvo (tuotekategoria: IIB.e) käyttövalmiina max 840 g/l VOC. Tämän tuotteen VOC sisältö on 695 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 tiettyyn 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.