

Glasurit® 1K Filler







G / F

Työmenetelmä: 1K Filler spraypurkissa. Voidaan käyttää autojen korjausmaalauksessa. Saatavana harmaasävyvariantteina 00, 02, 05 ja 07.

- Fylleri läpihiontaan.
- Fylleri, joka sopii spot repair -korjauksiin.

Ominaisuudet: • Voidaan käyttää vanhamaalauksessa ja läpihiontoihin.

Huomautukset: Fylleri väriä antavilla ominaisuuksilla. Läpihionnat paljaaseen metalliin täyty käsitellä praimerilla ennen 185-66:n käyttöä.

	Käyttöalueet	Fyller
	Menetelmä	
	Ravistus	2 min.
	Ohjeet	Älä käytä epämuodostuneita spraypurkkeja. Ravistaessaan tölkkiä, älä iske kiinteitä esineitä vasten. Ravistamisen aikana sekoituspallo vapautuvat. Vältä lommoja, kitkaa ja iskuja.
	Ruiskutuskertoja	1 - 2
	Kerrospaksuus	15 - 30 µm
	Haihdutus 20°C	n. 5 - 10 min. ruiskutuskertojen välissä
	Kuivaus 20°C Kuivaus 60°C	1 h 30 min.

Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

2004/42/IIIB(e)(840)673: tämän tuotteen EU raja-arvo (tuotekategoria: IIB.e) käyttövalmiina max 840 g/l VOC. VOC sisältö 673 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 ennakkoilmoitusta eivätkä ne määrittele sovittoa sopimuksenmukaista tuotelaatua (tuote-erittely). Viimeisin versio korvaa kaikki aikaisemmat versiot. Viimeisin versio on saatavissa internet-sivuillamme <http://techinfo.glasurit.com> tai suoraan myyjältä. Omistusoikeuksien ja annettujen lakien ja määräysten noudattaminen on vastaanottajan vastuulla.

