









Glasurit® 2-K Muovifyller

G / GF

- Työmenetelmä:** Fyller ja pohjamaali taloudelliseen korjaukseen autojen maalattaviin muoviosiin.
- Ominaisuudet:** Tarttuu hyvin kaikkiin maalattaviin muoviosiin mitä autovalmistajat käyttää. Sopii tartunta-aineeksi, 3-askel menetelmässä sekä praimerifyllerinä Glasurit pintamaalien ja värimassojen alla.
- Huomautukset:**
- 30 minuutin uunitus välttämätön kun tuotetta käytetään hiomamaalina.

		Praimerifyller	Praimer
	Menetelmä	V 3	V 3a
		Riittoisuus:	
	Sekoitussuhde	4 : 1 : 1 100 til. %.	934-70
	Kovettaja	25 til. %	929-56
	Ohenne	25 til. %.	352-50 /-91 352-30, -40
	Ruiskutusviskositeetti DIN 4 20°C	17-19 s	Käyttöaika 20°C 3,5 h
	Yläsäiliöruisku ruiskutusaine	HVLP : 1.3 mm 2.0 – 3.0 baria /0.7 baria suutin	Perinteinen maaliruisku: 1.3 – 1.4 mm 2 baria
	Ruiskutuskertoja	½ + 1 kerros	1 kerros
	Kerrospaksuus	30 - 40 µm	noin. 20 µm
	Haihdutus 20°C	20 min.	20 min.

Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

2004/42/II(B)(540)539: tämän tuotteen EU raja-arvo (tuotekategoria: IIB.C II) käyttövalmiina max 540 g/litre VOC. VOC sisältö on 539 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, mittasuhteet, paino jne. on ainoastaan yleiseksi tiedoksi, ne saattavat muuttua ilman ennakkoilmoitusta eivätkä ne määrittele soveltua 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.

