

934-70

2-K Muovifyller

A brand of BASF –
We create chemistry

- 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.

		4:1:1			
	Sekoitusuhde	100 til. %	934-70		
	Kovettaja	25 til. %	929-56		
	Ohenne	25 til. %	352-50, -91, -30, -40		
	Ruiskutusviskositeetti 20°C	DIN 4:	17-19 s	Käyttöaika /20°C	3,5 t

Työmenetelmä:		Perinteinen maaliruisku	HVLP-ruisku
Ruiskutuspain	bar	2	2-3
Suutinpain	bar		0,7
Suuttimen koko		1,3-1,4	1,3
Ruiskutuskertoja			½ + 1
Haihdutus 20°C	min		20
Kerospaksuus:	µm		30-40

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/II(c II)(540)539: EU raja-arvo tälle tuotteelle (tuotekategoria: IIB.c II)käyttövalmissa muodossa on maks. 540 g/l VOC. VOC sisältö tässä tuotteessa 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, 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.