

Glasurit® Hienokitti vaaleanharmaa

G / S

Työmenetelmä:








Hienokittaus

Ominaisuudet:

Kiinteä, sopii teräkseen, sinkittyyn pintaan, alumiiniin; kuivuu nopeasti, helposti hiottava, hyvä tarttuvuus. Kehitetty toista 839- kittauskerrosta varten, jotta pinta saataisiin erityisen reiättömäksi. Tätä kittiä käyttäessä, pieniin vaurioihin riittää yksi työvaihe.

Huomautukset:

- Sekoita kitti ja punainen kovettaja hyvin, ennen käyttöä. (yhtenäinen väri, marmorointa ei esiinny).
- Älä lisää kovettajaa yli 3%.
- Liian suuri määrä kovettajaa saattaa johtaa väripoikkeamiin pintamaalissa.

	Käyttöalueet	839-25 Hienokittaus
	Menetelmä	RATIO Aqua , RATIO HS
	Sekoitussuhde	100% painon mukaan 839-25
	Kovettaja	2-3% painon mukaan 948-36
	Ohenne	
	Käyttöaika /20°C	4-5 min.
	Kuivaus 20°C Kuivaus 60°C	20-30 min.
	IR (lyhytaalto) IR (keskiaalto)	4 min. 5-10 min.
	Hionta: kone	P150 581-90 Kontrolliväriä P240 täytetty alue ja vanha maali

Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

2004/42/IIB(b)(250)180: tämän tuotteen EU rajaarvo (tuotekategoria: IIB.b) käyttövalmiina max 250 g/l VOC. VOC sisältö on 180 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.

