

Lämpötilataulukko

Mitä kovettajia ja mitä ohenteita tulee käyttää 2K PU -pintamaalissa ja kirkaslakoissa?

Materiaaliyhdistelmää (kovettaja ja ohennin) tulee muuttaa lämpötilasta ja kohteen koosta riippuen. Alla suositellut ohenteet ja kovettajat eri lämpötiloille on kokoruiskutuksille. Osakorjauksia varten valitse materiaaliyhdistelmä, joka on mainittu seuraavaksi alemmalle lämpötilalle.

Huomioi myös viimeisin tekninen informaatiolehti!

	Glaserit® 55	Glaserit® 22 HS	Glaserit® 923-MS /HS	Glaserit® 22 VOC	Glaserit® 22 VOC MC600	Glaserit® 923-VOC	Glaserit® 923-135
	2:1	2:1:10%	2:1:10%	2:1:10%	3:1:1	2:1:10%	2:1:10%
Ruiskutusviskositeetti DIN 4/ 20°C	17-21s	20-22s	16-18s	20-24s	20-24 s	20-22s	18-20s
alkaan 15°C	352-50	929-91 352-50 352-91	929-91 352-50 352-91	929-31 352-50 352-91	929-61 352-10	929-31 352-50 352-91	929-31 352-50
alkaan 20°C	352-91	929-93 352-91 352-216	929-93 352-91 352-216	929-33 352-91 352-216	929-63 352-30	929-33 352-91 352-216	929-31 352-50 352-91
alkaan 25°C	352-216	929-93 352-216	929-94 352-216	929-33 352-216	929-63 352-40	929-33 352-216	929-31 352-91
alkaan 30°C	352-345	929-94 352-216	929-94 352-216	929-34 352-216	929-64 352-40	929-34 352-216	929-33 352-216

	Glaserit® 923-625, -630, -645	Glaserit® 923-610
	3:1:1	3:1:1
Ruiskutusviskositeetti DIN 4/ 20°C	18 - 21 s	18 - 21 s
alkaan 15°C	929-61 352-10 352-30	929-61 352-10
alkaan 20°C	929-63 352-30 352-40	929-61 352-10 352-30
alkaan 25°C	929-63 352-40	929-61 352-30
alkaan 30°C	929-64 352-40	929-63 352-40

Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

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 ennakoimattomia eivätkä ne määrittele sovitun sopimuksenmukaista tuotelaatua (tuote-erittely). Viimeisin versio korvaa kaikki aikaisemmat versiot. Viimeisin versio on saatavissa internet-sivuiltamme <http://techinfo.glasurit.com> tai suoraan myyjältä. Omistusoikeuksien ja annettujen lakien ja määräysten noudattaminen on vastaanottajan vastuulla.

