

Indications concernant les durcisseurs Bioresin

| Nom | M - 330 | M - 330 T | M-331-LV | M - 333 | M - 338 | M - 345 |
|---|-------------|-------------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|--------------|
| Viscosité env. en mPa.s | 1800 - 2200 | pâte | 400-550 | 1 200 | 2300 | env. 90 |
| Quantité de monomères % NCO | < 0,2 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | MDI - Prép. |
| Couleur Hazen-Apha | max. 10 | translucide | Max. 20 | max. 20 | max. 35 | claire-jaune |
| Isocyanat de démarrage | HDI | HDI | HDI | HDI | HDI - IPDI | MDI - HDI |
| Equivalent poids | ca.180 | ca. 215 | ca. 180 | ca. 182 | ca. 200 | ca. 185 |
| UV - résistant | xxxxx | xxxx | xxxx | xxxx | xxxx | non |
| Alimentaire* | oui | oui | oui | oui | oui | non |
| Hors classe toxicologique | oui | oui | oui | oui | oui | non |
| Toxicité** | non | non | non | non | non | non |
| Compatible avec résines électroniques | bonne | bonne | bonne | bonne | bonne | moyenne |
| Compatible avec résines de coulées | bonne | bonne | Devient transparent après mélange | bonne | Devient transparent après mélange | moyenne |
| Compatible avec résines transparentes Shore A | bonne | bonne | bonne | bonne | bonne | non |
| Compatible avec résines transparentes Shore D | très bon | bonne | bonne | bonne | moyen | non |
| Idéalement à utiliser jusqu'à Shore | env. 88 D | env. 80 D | env. 85 D | env. 83 D | env.95 A | env. 90 D |

* max.105 %-ige polymérisation

** d'après normes UE transports routiers

● Durcisseur M 331-LV. Pour toutes les résines transparentes avec mélange 1 : 1 à 1 : 1,5. Pour les résines avec mélange dès 1 : 2 seulement avec pot-life RS et RSS

SANDTECH Sarl

ZA du Roucagnier - 361, rue du roucagnier - 34400 Lunel Viel (France)
 Tél : +33(0) 6 32 805 111 ou +33(0) 4 99 770 464 - Fax : +33(0) 4 88 049 427
 contact@bioresin.fr - www.bioresin.fr - www.sandtech.fr