

<u>Theor. Gießhöhe</u>	<u>Name</u>	<u>Härtertyp</u>	<u>Beschreibung</u>	<u>Harztyp</u>
1-2mm	"Superschnell"	Harz: SR Top Clear 1054 Härter: SRTC 1033	„Superschnell“, klar, absolut UV-stabil, kann als Laminierharz sowie als Epoxid-Beschichtungs-System eingesetzt werden; kann als sehr schnelles Laminierharz, als Epoxid-Beschichtungs-System sowie für einen dünn-schichtigen Gießaufbau für Gießhöhen von ca. 1-2mm* eingesetzt werden;	EP/PU Hybridmaterial, absolut UV-stabiles, klares Beschichtungs- oder Gießharzsystem
2-3mm	"Sehr zügig"	Harz: Surf Clear EVO Härter: SDSC EVO Fast	„Sehr zügiges“, klares, UV-stabilisiertes Epoxid-Laminier- und Beschichtungsharz-System; kann als Gießharz für 2-3mm* hohe Gießschichten genutzt werden;	Klar, UV-stabilisiert, Harzbasis mit ca. 40% an biobasiertem Inhalt;
2-4mm	"Zügig"	Harz: Surf Clear EVO Härter: SDSC EVO Medium	„Zügiges“, klares, UV-stabilisiertes Epoxid-Laminier- und Beschichtungsharz-System; kann als Gießharz für 2-3mm* hohe Gießschichten genutzt werden.	Klar, UV-stabilisiert, Harzbasis mit ca. 40% an biobasiertem Inhalt;
10mm	"Langsam"	Harz: SR GreenPox56 Härter: SD7160	„Langsames“, grünes“ bzw. biobasiertes, klares und relativ UV-stabiles Epoxid-Laminier- und Beschichtungsharz-System; kann als Gießharz für bis zu 10mm* hohe Gießschichten genutzt werden.	Klar, Harzbasis mit ca. 56% an biobasiertem Inhalt;

<u>Theor. Gießhöhe</u>	<u>Name</u>	<u>Härtertyp</u>	<u>Beschreibung</u>	<u>Harztyp</u>
30mm	"Sehr langsam"	Harz: SR1670 Härter: SD7160	„Sehr langsames“, klares und UV-stabilisiertes Epoxid-Gießharz-System; kann als Gießharz für bis zu 30mm* hohe Gießschichten genutzt werden.	Gießharz, klar, UV-stabilisiert, hochtransparent, verbesserte Mischbarkeit;
60mm	"Super langsam"	Harz: SR GREENCAST160 Härter: SD7160	„Super-langsames“, klares und UV-stabilisiertes und bereits entgastes Epoxid-Gießharz-System für nochmals verbesserte Mischbarkeit; kann für bis zu 60mm* hohe Gießschichten genutzt werden.	Gießharz, klar, UV-stabilisiert, hochtransparent, nochmals verbesserte Mischbarkeit; Epoxidharzbasis mit ca. 40% an biobasiertem Inhalt;
10mm	„langsam“	Harz: SR GREENPOXY51 Härter: SD7160	„Langsames“, grünes“ bzw. biobasiertes, klares und relativ UV-stabiles Epoxid-Laminier- und Beschichtungsharz-System; kann als Gießharz für bis zu 10mm* hohe Gießschichten genutzt werden.	Klar, Harzbasis mit ca. 51% an biobasiertem Inhalt;

*: abhängig von Umgebungsbedingungen, thermischer Isolation der eingegossenen Materialien und Objekte: Eigenversuche vornehmen!