

## SYNTHALAT A-TS 2104

---

<b>Charakteristik:</b>	Thermoplastisches Acrylatharz												
<b>Lieferform:</b>	60%ig in Butylacetat												
<b>Anwendung:</b>	Acrylatharzbindemittel zur Herstellung von Grundierungen und Decklacken. Auf schwierigen Untergründen wie z.B. Zink besonders gut geeignet. Im Gegensatz zu den meisten anderen physikalisch-trocknenden Bindemitteln ist keine Zugabe von Weichmachern erforderlich. Anwendungsbeispiele: Straßenmarkierungsfarben, Bautenschutzfüller- und -farben auf mineralischen und metallischen Untergründen, DIY-Aerosole, Füller und Grundierungen.												
<b>Kenndaten:</b>	<table><tr><td><u>Viskosität in mPas</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-V005)</td><td>7 000 - 11 000</td></tr><tr><td><u>Farbzahl (Gardner)</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F007)</td><td>&lt; 2</td></tr><tr><td><u>Nichtflüchtiger Anteil</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F003)</td><td>60 +/- 1%</td></tr><tr><td><u>Flammpunkt in °C</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F006)</td><td>24</td></tr><tr><td><u>Dichte in g/ml</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-D001)</td><td>0,97</td></tr><tr><td><u>Säurezahl</u> (bezogen auf nFA) (Hausmethode AV-F-S001)</td><td>8-12</td></tr></table>	<u>Viskosität in mPas</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-V005)	7 000 - 11 000	<u>Farbzahl (Gardner)</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F007)	< 2	<u>Nichtflüchtiger Anteil</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F003)	60 +/- 1%	<u>Flammpunkt in °C</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F006)	24	<u>Dichte in g/ml</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-D001)	0,97	<u>Säurezahl</u> (bezogen auf nFA) (Hausmethode AV-F-S001)	8-12
<u>Viskosität in mPas</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-V005)	7 000 - 11 000												
<u>Farbzahl (Gardner)</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F007)	< 2												
<u>Nichtflüchtiger Anteil</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F003)	60 +/- 1%												
<u>Flammpunkt in °C</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F006)	24												
<u>Dichte in g/ml</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-D001)	0,97												
<u>Säurezahl</u> (bezogen auf nFA) (Hausmethode AV-F-S001)	8-12												
<b>Pigmentierung:</b>	Als thermoplastisches Acrylharz eine hervorragende Pigmentbenetzung und ein hohes Pigmentaufnahmevermögen.												
<b>Verdünnbarkeit:</b>	Mit Aromaten, Estern, Ketonen, Glykolethern und deren Estern, sowie mit chlorierten Kohlenwasserstoffen beliebig weiterverdünnbar.												
<b>Verträglichkeit:</b>	Verträglich mit Nitrocellulose, verschiedenen PVC-Mischpolymerisaten und chlorierten Polymeren.												