



PRODUKTNAME

ANWENDUNGEN

BESONDERHEITEN

Polythiole - NEU

<p>ST-031 CAS 36196-44-8</p>	<p>Multifunktionelle, lösungsmittelfreie Polythiole mit unterschiedlichen Viskositäten und Reaktivitäten.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ester Polyol Typ - Thiol-Funktionalität: 3 - SH-Wert (g/eq): 170-185 - Viskosität: 5'000-8'000 mPas (25°C) - Mw: 526
<p>ST-032 CAS 33007-83-9</p>	<p>Als Bindemittel oder Härter in Kombination mit gängigen Epoxid-, Isocyanat- oder ungesättigten Harzen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ester Polyol Typ - Thiol-Funktionalität: 3 - SH-Wert (g/eq): 128-138 - Viskosität: 100-200 mPas (25°C) - Mw: 399
<p>ST-033 CAS 674786-83-5</p>	<p>Zur Erzielung der gewünschten Eigenschaften von Klebstoffen, Dichtstoffen und Beschichtungen, wie z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - höhere Reaktivität 	<ul style="list-style-type: none"> - Ester Polyol Typ - Thiol-Funktionalität: 3 - SH-Wert (g/eq): 330-370 - Viskosität: 150-350 mPas (25°C) - Mw: 710
<p>ST-034 CAS 72244-98-5</p>	<ul style="list-style-type: none"> - schnellere Aushärtungsgeschwindigkeit, auch bei niedrigen Temperaturen - erhöhte Vernetzungsdichte - bessere Haftung 	<ul style="list-style-type: none"> - Epoxy Polyol Typ - Thiol-Funktionalität: 3 - SH-Wert (g/eq): 250-300 - Viskosität: 10'000-20'000 mPas (25°C) - Mw: 540
<p>ST-035 CAS 674786-83-5</p>	<p>NOCH NICHT REACH-REGISTRIERT</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ester Polyol Typ - Thiol-Funktionalität: 3 - SH-Wert (g/eq): 380-420 - Viskosität: 200-400 mPas (25°C) - Mw: 1'700



Fordern Sie hier
Ihr Muster an!



PRODUKTNAME	ANWENDUNGEN	BESONDERHEITEN
ST-041 CAS 757-23-7		- Ester Polyol Typ - Thiol-Funktionalität: 4 - SH-Wert (g/eq): 124-130 - Viskosität: 300-500 mPas (25°C) - Mw: 489
ST-031AC CAS 36196-44-8	- UV-härtende Versionen der oben genannten Polythiolen, mit verbesserter Lagerstabilität (kein vorzeitiges Gelieren) - zur Verringerung der Schrumpfung	- Ester Polyol Typ - Thiol-Funktionalität: 3 - SH-Wert (g/eq): 170-185 - Viskosität: 5'000-8'000 mPas (25°C) - Mw: 526
ST-032AC CAS 33007-83-9	- zur Vermeidung von Sauerstoffinhibition - zur Reduzierung der Photoinitiator Dosis	- Ester Polyol Typ - Thiol-Funktionalität: 3 - SH-Wert (g/eq): 128-138 - Viskosität: 100-200 mPas (25°C) - Mw: 399
ST-041AC CAS 757-23-7	- für eine höhere Konversionsrate von (Acrylat) Doppelbindungen NOCH NICHT REACH-REGISTRIERT	- Ester Polyol Typ - Thiol-Funktionalität: 4 - SH-Wert (g/eq): 124-130 - Viskosität: 300-500 mPas (25°C) - Mw: 489