



**Industrielack  
Straßenmarkierungsfarbe, gelb**

**Basis** Styrolacrylat

			S 21402.0 [1]
<b>Komponente A</b>	Styrolacrylat 60 % ATX	(1)	24,0
	Efka FA 4601	(2)	0,2
	Sojalecithin	(3)	0,9
	Isobutylacetat		6,5
<b>Komponente B</b>	Aerosil 200	(4)	0,2
	Bleichromat stabilisiert		9,0
	Titandioxid		3,0
	Farsil 44	(5)	10,0
	Calcit	(6)	24,0
	SILLITIN Z 89	(7)	9,0
<b>Komponente C</b>	Toluol		7,0
	Aceton		6,2
<hr/>			
	Summe Gew.-%		100,0

- Mischen**
- Komponente A vorlegen
  - Komponente B eindispergieren
  - mit Komponente C komplettieren
  - Verarbeitungsviskosität mit Aceton auf 35-38 s im 6 mm Auslaufbecher einstellen

- Hersteller**
- (1) z. B. Synthalat A 526 HS, Synthopol Chemie
  - (2) BASF
  - (3) Overlack
  - (4) Evonik Industries
  - (5) Silmer
  - (6) z. B. Durcal 5, Omya
  - (7) HOFFMANN MINERAL

**Weitere Informationen zu diesem Thema:**  
[Füllstoffoptimierung für Straßenmarkierungsfarben](#)