



**Industrielack  
Straßenmarkierungsfarbe, weiß**

**Basis** Styrolacrylat

			S 21401.0 [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
	Titandioxid		11,0
	Farsil 44	(5)	10,0
	Calcit	(6)	25,0
	SILLITIN Z 89	(7)	9,0
<b>Komponente C</b>	Toluol		7,0
	Aceton		6,2
<b>Summe Gew.-%</b>			<b>100,0</b>

- 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](#)

Unsere anwendungstechnische Beratung und die Informationen in diesem Merkblatt beruhen auf Erfahrung und erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis ohne jede Garantie. Außerhalb unseres Einflusses liegende Arbeits- und Einsatzbedingungen schließen einen Anspruch aus der Anwendung unserer Daten und Empfehlungen aus. Außerdem können wir keinerlei Verantwortung für Patentverletzungen übernehmen, die möglicherweise aus der Anwendung unserer Angaben resultieren.