



**Industrielack
Straßenmarkierungsfarbe, weiß**

Basis Styrolacrylat

Richtrezeptur von DIC Performance Resins		W 1147
Komponente A	Burnock AC 4010)*	(1) 282,5
	Butylacetat	56,5
	Efka FA 4663	(2) 1,0
	Bentone 34 (10 % in Testbenzin)	(3) 42,0
Komponente B	SILLITIN Z 89	(4) 28,0
	Luzenac EL 20	(5) 25,0
	Titandioxid (Rutil)	135,0
	Omyacarb 5	(6) 190,0
	Omyacarb 15	(6) 190,0
	Aerosil 200	(7) 9,0
Komponente C	Isopropanol	10,0
	Aceton	16,0
	Heptan	15,0
Summe Gew.-Teile		1000,0

)* ehemals Aroclon / Vinylan SAF 401-BA-60

- Mischen**
- Komponente A vorlegen
 - Komponente B eindispergieren
 - Komponente C komplettieren

Technische Daten	Feststoffgehalt	ca. 72 %
	Harzgehalt	ca. 17 %
	Lösemittelgehalt	ca. 21 %
	Empfohlener Verdünner	Heptan

Trocknungszeit nach ca. 10 min griffest
nach 30 min durchgetrocknet

- Hersteller**
- (1) DIC Performance Resins
 - (2) BASF
 - (3) Elementis
 - (4) HOFFMANN MINERAL
 - (5) Imerys Talc
 - (6) Omya
 - (7) Evonik Industries

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.