



Industrielack
Straßenmarkierungsfarbe, weiß

Basis	Styrolacrylat		
	Richtrezeptur von DIC Performance Resins		W 1142
Komponente A	Burnock AC 2140	(1)	283,0
	Anti-Terra-U	(2)	1,0
	Bentone 38 (10 % in Xylol)	(3)	42,0
Komponente B	Kronos 1001	(4)	135,0
	Omyacarb 5	(5)	204,0
	Omyacarb 15	(5)	204,0
	Aerosil 200	(6)	8,0
	SILLITIN Z 89	(7)	28,0
Komponente C	Ethylacetat		35,0
Komponente D	Butylacetat		ca. 60,0
	Summe Gew.-Teile		1000,0

- Mischen**
- Komponente A vorlegen
 - Komponente B zugeben und dispergieren
 - Komponente C zugeben
 - Viskosität mit Komponente D einstellen

Technische Daten	Feststoffgehalt	ca. 75 %
	Harzgehalt	ca. 17 %
	Lösemittelgehalt	ca. 25 %
	Empfohlener Verdünner	Butylacetat
	Viskosität (20°C, DIN 6 mm Becher)	ca. 80 s
	Trocknungszeit	nach ca. 10 min griffest nach 30 min durchgetrocknet

- Hersteller**
- (1) DIC Performance Resins
 - (2) Byk Chemie
 - (3) Elementis
 - (4) Kronos International
 - (5) Omya
 - (6) Evonik Industries
 - (7) HOFFMANN MINERAL

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.