



Industrielack
Transparente, UV-härtende Holzgrundierung, hochreaktiv
zugelassen nach TSCA
ohne Reaktivverdünner

Basis Polyetheracrylat

Basis: Richtrezeptur 4054/5a E (März 1994) von BASF		I 45402.0 [1]
Laromer PO 94 F	(1)	90,0
AKTISIL MAM	(2)	7,5
Talkum AT 1)*	(3)	2,5
Omnirad 500	(4)	3,0
Summe Gew.-Teile		103,0
)* Talkum AT 1 ist nicht mehr verfügbar Empfehlung: Finntalc M15		(5)

Technische Daten Viskosität 23°C, DIN 4 mm Auslaufbecher ca. 90-120 s
 Reaktivität ca. 20 g/m² ca. 20 m/min
 1 Lampe 120 W/cm

Hersteller

- (1) BASF
- (2) HOFFMANN MINERAL
- (3) Omya
- (4) IGM Resins
- (5) Elementis

Weitere Informationen zu diesem Thema:
[Neuburger Kieselerde in UV-härtenden Holzbeschichtungen \(Transparente Grundierung\)](#)

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.