



**Industrielack**  
**Transparenter, UV-härtender Spachtel für Holz**  
**ohne Reaktivverdünner**

**Basis** Polyesteracrylat

Basis: Richtrezeptur 4054/11 (März 1994) von BASF		I 45404.0 [1]
Laromer PE 56 F	(1)	63,0
AKTISIL MAM	(2)	35,0
Aerosil 380	(3)	1,0
Soja-Lecithin STA conc.	(4)	0,5
Omnirad 1173	(5)	2,5
Summe Gew.-Teile		102,0

**Technische Daten** Konsistenz Paste  
 Reaktivität 40-60 g/m<sup>2</sup> ca. 10-20 m/min  
 1 Lampe 120 W/cm

**Hersteller**

- (1) BASF
- (2) HOFFMANN MINERAL
- (3) Evonik Industries
- (4) Lubrizol Coating Additives
- (5) IGM Resins

**Weitere Informationen zu diesem Thema:**

[Neuburger Kieselerte 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.