



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

**Basis** Polyetheracrylat

Basis: Richtrezeptur 7.8-4071/10 (April 1994) von BASF		I 45406.0 [1]
Laromer PO 94 F	(1)	30,0
AKTISIL MAM	(2)	22,0
Casonic DH 50/45 BrillantWeiss (CaSO <sub>4</sub> )	(3)	45,0
Soja-Lecithin STA conc.	(4)	0,5
Omnirad TPO	(5)	1,0
Omnirad BDK	(5)	1,5
Summe Gew.-%		100,0

**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) VG Orth
- (4) Lubrizol Coating Additives
- (5) IGM Resins

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.