



Industrielack
Transparenter, UV-härtender Topcoat für Holz, matt
hohe Abriebfestigkeit

Basis Urethanacrylat

I 45411.2 [5]

Ebecryl 294/25 HD	(1)	65,0
HDDA	(1)	30,0
Benzofenone	(2)	3,0
Omnirad 1173	(3)	2,0
Byk-088	(4)	0,3
AKTISIL MAM	(5)	25,0
Summe Gew.-Teile		125,3

Technische Daten Glanz 60° (20 µm) GU 57
 Abrieb (Taber-Abraser, S42 / 0,5 kg / 100 U) mm³ 71

Reaktivität ca. 15 m/min
 1 Lampe 80 W/cm

Hersteller

- (1) Allnex
- (2) Lamberti
- (3) IGM Resins
- (4) Byk Chemie
- (5) HOFFMANN MINERAL

Weitere Informationen zu diesem Thema:

[Neuburger Kieselerde in UV-härtenden Holzbeschichtungen \(Spachtel und Top Coat\)](#)

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.