



Industrielack
Transparenter UV-härtender Topcoat für Holz, matt
Walzenauftrag
mit ausgewogenen Eigenschaften (UV-Reaktivität / Wirtschaftlichkeit)

Basis ungesättigtes Polyesterharz (Glanzpolyester-Typ), hart

		RR 6695
Ebecryl 4381	(1)	31,5
Disperbyk-103	(2)	1,8
Tego Airex 920	(3)	0,3
SILLITIN V 85	(4)	4,0
Syloid RAD 2105	(5)	12,0
Ceraflour 950	(2)	2,5
Byk-350	(2)	0,2
Byk-306	(2)	0,2
DPGDA		43,0
Omnirad 1173	(6)	4,5
Summe Gew.-%		100,0

Technische Daten

Applikation (auf geschliffenem Substrat)	ca. 20 g/m ²
Reaktivität	ca. 7 m/min 1 UV Hg Lampe (80 W/cm)
Viskosität (23°C)	ca. 420 mPa·s
Glanz 60°	ca. 15 GU

Hersteller

- (1) Allnex
- (2) Byk Chemie
- (3) Evonik Tego Chemie
- (4) HOFFMANN MINERAL
- (5) Grace
- (6) 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.