

NECOWEL 2329

Cosolventfreie, modifizierte Alkydharzemulsion mittlere Öllänge

Produkteigenschaften

NECOWEL 2329 ist eine oxidativ trocknende, aliphatisch PU-modifizierte Alkydharzemulsion. Die Emulsion enthält keinerlei Cosolventien, sie ist APEO, VOC und SVOC frei und ist mit Ammoniak neutralisiert.

Aufgrund der guten Trocknungseigenschaften, der guten Wetterbeständigkeit und der Vergilbungsbeständigkeit eignet sich NECOWEL 2329 sehr gut zur Formulierung von lufttrocknenden Decklacken. NECOWEL 2329 wird zudem in ökologisch nachhaltigen Wandfarben eingesetzt, da der Gehalt an nachwachsenden Rohstoffen im Vergleich zu Acrylatbindemitteln deutlich höher ist.

Lacke auf Basis NECOWEL 2329 zeigen gute Haftung auf Metalluntergründen, Holz und auf den meisten Kunststoffoberflächen. Sie sind damit universell einsetzbar. Aufgrund der höheren Polyurethanmodifizierung zeigt NECOWEL 2329 im Vergleich zu NECOWEL 2275 eine deutlich schnellere Trocknung.

Anwendung

- Decklacke, Holzlacke, Malerlacke
- Einschichtsysteme
- Hybridsysteme
- Wandfarben

Analytische Daten

- Feststoffgehalt: 42.5 – 45.5 %
- Öllänge: ca. 35 %
- Ölart: spez. Fettsäuren
- Viskosität: 1.5 – 3.0 Pa.s, 20 °C
- pH-Wert: 7 – 8
- Neutralisationsmittel: Ammoniak
- Lösemittel: Wasser

NECOWEL 2329

Verpackung und Lagerung

- Verpackung: 180 kg Fass | 900 kg IBC | Tankware
- Transport und Lagerung: Vor Frost schützen
- Mindesthaltbarkeit: 6 Monate in verschlossener Originalverpackung.
- Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

Übersicht: aliphatisch PU-modifizierte Alkydemulsionen

Zusammenstellung der Prüfergebnisse von Decklacken basierend auf NECOWEL aliphatisch PU-modifizierten Alkydharzemulsionen auf kaltgewalztem Stahlblech mit einer Schichtdicke von 40 – 50 µm.

NECOWEL	2275	2329	5088	5286
Pigmentbenetzung	sehr gut	←	←	gut
Mindestfilmbilde-temperatur:	niedrig	→	→	höher
Trocknungszeit (Trocknungsrekorder):	18 h	10 h	4 h	1 h
Pendelhärte (König):	>40 sec	>50 sec	>70 sec	>100 sec
Glanzgrad GE (Gardner 20°):	> 85	> 85	> 85	> 85
Gitterschnitt:	Gt 0	Gt 0	Gt 0	Gt 0
Tiefung (Erichsen):	>6 mm	>6 mm	>6 mm	>6 mm

NECOWEL 2329

Richtrezeptur (cobaltfrei)

Code Nr.: 180949 Decklack mit NECOWEL 2329, weiß

Position	Produkt	Gew. %	Lieferant
A	NECOWEL 2329	67,70	ASK
B	Pigmentpaste 180947	31,90	ASK
C	Tafigel Pur 41	0,20	Münzing
D	Borchi Oxy Coat 1101	0,20	Borchers
		100,00	

A – D mischen; Viskosität ggf. mit demin. Wasser einstellen

Code Nr.: 180947 Pigmentpaste

Position	Produkt	Gew. %	Lieferant
A	Demin. Wasser	17,00	
B	Byk 024	0,10	Byk
C	Tego Dispers 755 W	3,95	Evonik
D	Kronos 2310	78,30	Kronos
E	Aerosil 200	0,50	Evonik
F	Acticide ICB 4	0,15	Thor
		100,00	

A – E mischen, anschließend mittels Dissolver oder Perlmühle bis zu einer Mahlfeinheit von < 10µm dispergieren und mit F komplettieren.

Prüfergebnisse:

Antrocknung:	1 h (Trocknungsrekorder)
Durchtrocknung	10 h (Trocknungsrekorder)
Untergrund:	Stahlblech, kaltgewalzt
Schichtdicke:	40 – 50 µm
Glanz (20°)	> 85 GE
Pendelhärte (König):	>50 sec (nach 7 Tagen Trocknung bei Raumtemperatur)
Gitterschnitt:	Gt 0
Tiefung (Erichsen):	>6,0 mm