

NECOLIN F 2080 SB

Copolymerharz auf Basis Fischöl und ungesättigter Kohlenwasserstoffe

Produkteigenschaften

NECOLIN F 2080 SB ist hydrophob, gut alkalibeständig und wasserfest, stark penetrierend und benetzend, wasserdampfdurchlässig und frei von Fischgeruch.

NECOLIN F 2080 SB findet als vielseitiges Additiv in der Farben- und Lackindustrie Anwendung. Es ist ein irreversibles Netzmittel und findet daher als Haftvermittler in Rostschutzfarben Anwendung. NECOLIN F 2080 SB verbessert die Haftung auf Metall, besonders auf leicht angerosteten bzw. handentrosteten Oberflächen.

In Holzimprägniermitteln und Holzlasuren verbessert NECOLIN F 2080 SB das Eindringvermögen. In Dickschichtlasuren verringert es die Neigung zu Blasenbildung.

Anwendung

- | | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| • in Rostschutzgrundierungen | 10-20% bez. auf 100 %iges Bindemittel |
| • in Holzimprägnierungen | als Alleinbindemittel |
| • in Dickschichtlasuren | minimal 50% vom Total-Bindemittel. |

Analytische Daten

- | | |
|-----------------------|--|
| • Sikkativierung: | 0,4% Kobalt + 0,2% Zirkon + 0,03% Calcium
(Metall bezogen auf Festharz) |
| • Feststoff: | 79,0 – 81,0 % |
| • Öllänge: | ca. 80 % |
| • Öllart: | Fischöl |
| • Viskosität: | 1,4 – 2,1 Pa.s, 25°C |
| • Farbzahl Gardner: | max. 12 |
| • Säurezahl: | < 4 (mg KOH/g Harz) |
| • Spez.Gew. Festharz: | 980 kg/m ³ |
| • Lösemittel: | Testbenzin (Aromatengehalt ≥ 0,4%) |

Verpackung und Lagerung

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