

Technisches Merkblatt

Chemark 1355

Art. Nr.: 334012-07553

Version: 05/2018

Chemark 1355 ist ein Mattierungshärter.

Technische Daten:

| | Wert | Einheit | Messmethode |
|-------------------------------|---|----------|-------------|
| Chemisch Bezeichnung | Salz aus 1,2,4,5-Benzenetetra-Carboxylsäure und 4,5-Dihydro-2-Phenyl-1H-Imidazole | | |
| CAS Nr. | 54553-91-2 | | |
| Schmelzpunkt | ca. 230 – 250 | °C | |
| Säurezahl | ca. 195 – 215 | mg KOH/g | |
| Flüchtige Bestandteile | ≤ 1 | % | |
| Lieferform | helles Pulver | | |

Anwendungen und Eigenschaften

Als Mattierungshärter für pure Epoxid oder Epoxid/ Polyesterharz-Pulverlacke.

Empfohlene Lager- und Transportbedingungen

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Lichteinwirkung schützen.

Verpackung

Papiersack mit PE-Inliner, 20kg netto.