

DIN 53240-3

The logo consists of the letters 'DIN' in a bold, sans-serif font, enclosed within a rectangular border.

ICS 71.040.40

**Bindemittel für Beschichtungsstoffe –
Bestimmung der Hydroxylzahl –
Teil 3: Schnellverfahren**

Binders for paints and varnishes –
Determination of hydroxyl value –
Part 3: Rapid test

Liants pour peintures et vernis –
Détermination de l'indice d'hydroxyle –
Partie 3: Méthode rapide

Gesamtumfang 8 Seiten

DIN-Normenausschuss Beschichtungsstoffe und Beschichtungen (NAB)
DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK)

Inhalt

	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Kurzbeschreibung	5
5 Reagenzien	5
6 Geräte	6
7 Probenahme	6
8 Durchführung	6
9 Auswertung	6
10 Präzision	7
11 Prüfbericht	7
Literaturhinweise	8

Vorwort

Diese Norm wurde vom Arbeitsausschuss NA 002-00-02 AA „Lackrohstoffe“ des DIN-Normenausschusses Beschichtungsstoffe und Beschichtungen (NAB) ausgearbeitet.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. Das DIN ist nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

Die Normenreihe über die Bestimmung der Hydroxylzahl besteht aus drei Teilen, wobei die Teile 1 und 2 bereits als Internationale Normen übernommen wurden und als DIN-EN-ISO-Normen vorliegen:

DIN EN ISO 4629-1, *Bindemittel für Beschichtungsstoffe — Bestimmung der Hydroxylzahl — Teil 1: Titrimetrisches Verfahren ohne Katalysator*

DIN EN ISO 4629-2, *Bindemittel für Beschichtungsstoffe — Bestimmung der Hydroxylzahl — Teil 2: Titrimetrisches Verfahren mit Katalysator*

DIN 53240-3, *Bindemittel für Beschichtungsstoffe — Bestimmung der Hydroxylzahl — Teil 3: Schnellverfahren*