

# PU Härter

## Übersicht

Version 04 / 04.2024

### Art. Nr. und Produktbezeichnung

13927 PU Härter 5050	Aromatisches aliphatisches Polyisocyanat Flammpunkt: -4°C	20:1 mit 13381 KABEDUR SM05 Matt Dichte: 1.08 g/ml	Festkörper G: 63%
12875 PU Härter 5100	Aromatisches Polyisocyanat Flammpunkt: 29°C	12818 Kabeledur Wood Filler Dichte: 1.056 g/ml	Festkörper G: 42.4%
13937 PU Härter 5400 Rapid	Aliphatisches Polyisocyanat reduziert den Glanzgrad bei Seidenglanz und Seidenmatt Flammpunkt: 31°C	KABEDUR Email, EUROmix KABEDUR Email KABEDUR Lux KABEDUR Struktur KABEDUR Metallic, EUROmix KABEDUR Metallic KABEDUR Monolac Dichte: 1.05 g/ml	Festkörper G: 66.9%
14265 PU Härter 5200	Aliphatisches Polyisocyanat Flammpunkt: 34°C	14124 KABEDUR Topcoat Dichte: 1.08 g/ml	Festkörper G: 74.5%
13123 PU Härter 5300	Aliphatisches Polyisocyanat Flammpunkt: 49°C	13154 KABEDUR SUPERCRYL Struktur Seidenglanz 13103 KABEDUR SUPERCRYL Struktur Seidenmatt Dichte: 1.070 g/ml	Festkörper G: 74.5%
10781 EP Härter Seidenglanz 3276	Aliphatisches Polyisocyanat Flammpunkt: 34°C	Geeignet für 2 PU Grundierungen und Lacke Dichte: 1.047 g/ml	Festkörper G: 67.1%
14078 PU Härter 5900	Aliphatisches Polyisocyanat	KABEDUR Aircoat Dichte: 1.17 g/ml	Festkörper G: 100%
11875 PU Hydrohärter	Aliphatisches Polyisocyanat Flammpunkt: 45°C	13887 ECODUR Glanz 3220 ECODUR Seidenglanz 12066 ECODUR Struktur Seidenglanz 12361 ECODUR Metallic Dichte: 1.115 g/ml	Festkörper G: 79.6%

### Allgemeine Hinweise

Aromatisches Polyisocyanat

Nur für Innenanwendung geeignet

**Aliphatisches Polyisocyanat**

Für Innen- und Aussenanwendung einsetzbar

### Vorsichtsmassnahmen

Beachten Sie die Hinweise auf Etiketten und Sicherheitsdatenblättern. Es sind die Vorgaben der SUVA einzuhalten. Enthält brennbare Lösungsmittel und muss von Zündquellen ferngehalten werden.

### Entsorgung

Anbruchmengen, Reste oder überlagertes Material können an dafür bestimmte Sammelstellen abgegeben werden. Es sind die gesetzlichen Richtlinien des UVEK über die Listen zum Verkehr mit Abfällen (LVA) in der Schweiz, bzw. des Europäischen Abfallartenkatalog (EAK), zu beachten.

- KABE Recycling Leergebinde und Altfarben können an KABE Farben zurückgegeben werden. Verlangen Sie für detaillierte Auskünfte unsere Informationsbroschüre.
- Allgemeines Die Angaben in diesem Merkblatt über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach unserem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen wieder. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten ist die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich. In Zweifelsfällen stehen unsere Anwendungstechniker für Auskünfte zur Verfügung. Im Übrigen gelten die allg. Verkaufs- und Lieferbedingungen. Dieses Merkblatt wird periodisch überarbeitet. Unser Verkauf gibt Ihnen im Zweifelsfall Auskunft über die Gültigkeit des vorliegenden Dokuments.