

# PU Härter

## Übersicht

Version 03 / 05.2020

### Art. Nr. und Produktbezeichnung

13927 PU Härter 5050	Aromatisches aliphatisches Polyisocyanat Flammpunkt: -4°C	20:1 mit 13381 KABEDUR SMO5 Matt Dichte: 1.08 g/ml	Festkörper G: 63%
12875 PU Härter 5100	Aromatisches Polyisocyanat Flammpunkt: 29°C	12818 KABEDUR 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, EUOMix KABEDUR Email KABEDUR Lux KABEDUR Struktur KABEDUR Metallic, EUOMix 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%
10481 PU Härter 5370	Aliphatisches Polyisocyanat Flammpunkt: 34°C	Geeignet für 2 PU Grundierungen und Lacke Dichte: 1.047 g/ml	Festkörper G: 67.1%
13246 PU Härter 5500	Aromatisches Polyisocyanat Flammpunkt: 23°C	13247 KABEDUR SMO5 Clearcoat Seidenmatt Dichte: 0.950 g/ml	Festkörper G: 30.6%
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: 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.



**KARL BUBENHOFER AG**, Hirschenstrasse 26, CH-9201 Gossau  
Tel. +41 71 387 41 41, Fax +41 71 387 41 51, [www.kabe-farben.ch](http://www.kabe-farben.ch)  
Baufarben – Putze – Fassadendämmung – Industrielacke – Pulverlacke

**KABE Farben, Ges.m. b.H.**, Langegasse 31, A-6850 Dornbirn  
Tel. +43 5572 21 568, Fax +43 5572 20 946