

# UNILACK

Merkblatt 2459 / Version 04 / 10.2016

## Allgemeine Beschreibung

Produkt	UNILACK ist ein temperaturbeständiger Industrielack für den Innenbereich. Er wurde entwickelt, um Maschinenbauteile, welche erhöhten Temperaturen ausgesetzt sind, einschichtig zu beschichten.
Bindemittel	Phtalatharz
Pigmentierung	Organische und anorganische Pigmente
Einsatz	Maschinenbau, Anlagebau, Industrielackierwerke
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Schnelle Trocknung</li> <li>– Einfachste Verarbeitung</li> <li>– Temperaturbeständig</li> <li>– Beständig gegen diverse Maschinenöle</li> </ul>
Glanzgrad	Matt (Art. 13515)
Farbtöne	RAL, NCS S, nach Vorlage ab 200 kg
Gebinde	1 kg, 20 kg
Lagerung	Kühl und trocken in gut verschlossenen Gebinden lagern. Verfalldatum auf den Etiketten beachten.

## Verarbeitungshinweise

Verdünnung	Bei Bedarf kann mit Universalverdünner 5119 (Art. 10516) die Spritzviskosität geringfügig korrigiert werden.					
	Die Verwendung eines fremden Verdünners kann zu Störungen und Qualitätseinbußen führen.					
Applikation	Konventionelles Spritzen, Airmix, Airless					
Lufttrocknung	Staubtrocken	ca. 20 min	klebfrei	ca. 45 min	griffest	ca. 2 h
	Überlackierbar	ca. 3 h	belastbar	ca. 3 Tage		
Forcierte Trocknung	Ablüften	ca. 30 min				
	Trocknen	ca. 60 min bei 60°C				
Trockenschichtdicke	20 – 40 µm					
Verbrauch	Theoretisch	100 g/m <sup>2</sup> bei 30 µm Trockenfilmdicke				
	Praktisch	150 g/m <sup>2</sup>				
EU-Richtlinie 2004/42/EG	Das Produkt erfüllt den VOC-Grenzwert der RL 2004/42/EG nicht und darf für entsprechende Anwendungen nicht eingesetzt werden.					
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +10°C; um Schwitzwasserbildung während der Beschichtung zu verhindern, muss die Oberflächentemperatur mindestens 3°C über dem Taupunkt liegen.					
Gerätereinigung	Sofort nach Gebrauch mit Universalverdünner 5119.					
Besondere Hinweise	Bezüglich Korrosionsschutz ist die DIN EN ISO 12944 zwingend zu beachten.					

## Aufbauempfehlung

Untergrund	Stahl, Aluminium
------------	------------------

Vorbehandlung Der Untergrund muss sauber, trocken, fett-, öl- und staubfrei sein. Schweißstellen müssen gut gereinigt und Zunder entfernt werden. Sehr gut entfetten, schleifen, strahlen Sa 2½ nach ISO 8501-1, sweepen, phosphatieren, chromatieren.

**Technische Angaben**

Dichte	Ca. 1.00 – 1.20 g/cm <sup>3</sup>	
Festkörper	Ca. 42 – 46% Gewicht	ca. 30 – 32% Volumen
Flammpunkt	UNILACK	> 21°C

**Sicherheitsdaten**

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 (0)71 387 41 41, Fax +41 (0)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 (0)5572 21 568, Fax +43 (0)5572 20 946