

### Eigenschaften:

pamalux Terpentinersatz ist ein Testbenzin (white spirit), ein Gemisch aus Aromaten und Aliphaten. Der prozentuale Anteil an Aromaten ist gering, was einen relativ milden Geruch der Verdünnung zur Folge hat. Terpentinersatz zeichnet sich durch eine vergleichsweise langsame Flüchtigkeit aus, im Vergleich zu anderen Verdünnungen, wodurch beim Lackieren ein guter Verlauf der Lackierung gewährleistet wird.

**Anwendung:** Terpentinersatz ist sowohl als Reinigungsmittel als auch als Verdünnungsmittel von Lacken und Lasuren einsetzbar:

- **Verdünnungsmittel:** pamalux Terpentinersatz wird eingesetzt zum Verdünnen von Öl- und Kunstharzfarben, Klarlacken und Holzlasuren, Rostschutz- und Vorstreichfarben. Wegen der langsamen Flüchtigkeit wird ein guter Verlauf der Lackierung erzielt, weshalb Terpentinersatz vorwiegend bei großflächiger Lackierung eingesetzt wird. Bitte Empfehlung des Lackherstellers beachten.
- **Reinigungsmittel:** pamalux Terpentinersatz eignet sich hervorragend zum Reinigen von Pinseln, Rollern und Streichgeräten, zum Säubern von Farb- und Schmutzresten auf Parkett, Linoleum und anderen Bodenbelägen.



Vor der Anwendung sollte immer ein Versuch im kleinen Maßstab unternommen werden, um eventuelle, nicht vorhersehbare Reaktionen mit dem zu behandelnden Material auszuschließen.

<b>Technische Daten:</b>	Farbe:	farblos, klar
	Geruch:	relativ mild
	Dichte:	0,782 g / cm <sup>3</sup>
	Verdunstungszahl:	76 nach DIN 53170 (Ether = 1)
	Flammpunkt:	42 °C
	Siedebereich:	153 – 198 °C

**VOC EU-Grenzwert:** (Produktkategorie B/a): 850 g/l  
Dieses Produkt enthält max. 785 g/l VOC

**Gebindegrößen:** 1, 3, 5, 10, 30, 200 Liter

**Lagerung:** Die Verdünnung ist kühl und trocken zu lagern.  
**Transport:** ADR Kl. 3, III UN-Nr. 1300  
**Ökologie:** WGK 2 (wassergefährdend)

**Gefahrensymbole:**  Xn (gesundheitsschädlich)  N (umweltgefährlich)

**Gefahrenhinweise:** R 10 Entzündlich. R 51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. R 65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. R 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**Sicherheitsratschläge:** S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S 23 Dämpfe nicht einatmen. S 24 Berührung mit der Haut vermeiden. S 29 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. S 61 Freisetzen in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen / Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen S 62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

**Anmerkung:** Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden das Produkt auf seine Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu überprüfen.

Stand: 01/2007

Die vorstehenden Angaben wurden aufgrund unserer in der Praxis gesammelten Erfahrungen und den durch sorgfältige Versuche in unserer Entwicklungs-/Anwendungsabteilung gewonnenen Erkenntnissen nach bestem Wissen zusammengestellt und sollen den Verbraucher beraten, informieren und unterstützen.

Wegen der Verschiedenheit der Untergründe und der vielfältigen Anwendungsgebiete und Arbeitsweisen, die außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, können die Aussagen allerdings nur unverbindlich sein und begründen keinen Rechtsanspruch. Wir empfehlen jedem Verarbeiter, durch ausreichende Eigenversuche die Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweils tatsächlich gegebenen Bedingungen zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.