

Verdünnung SVALOS 222

Anwendungsbereich	Zum Verdünnen von LIVOS-Holzlasuren, -Firnissen, -Harzölimprägnierungen, -Klar- und Decklacken. Zum Ausbürsten von harzreichen Hölzern vor der Grundierung. Für die Reinigung der Arbeitsgeräte. Zum Entfernen von nicht angetrockneten Flecken.
Eigenschaften	Klar, farblos, milder Geruch. Niedrige Oberflächenspannung, die das Eindringen in mikrokapillare Systeme wie Holz, Kork usw. begünstigt und die Benetzbarkeit von Pigmenten und oberflächenaktiven Stoffen fördert. Die Lösemittelretention in getrockneten Anstrichfilmen ist praktisch gleich Null. Der leichte Duft von ätherischen Ölen kann längere Zeit bestehen bleiben.
Volldeklaration	Isoaliphate, Orangenöl.
Verarbeitung	Langsam unter ständigem Rühren zugeben.
Verbrauch	Je nach Verwendungszweck. Als Verdünnung zum Spritzen in der Regel 5 - 10 %, bei LINUS-Firnis Nr. 260 bis zu 50 % (z. B. für Grundierung) zugeben.
Dichte	ca. 0,78 g/ml.
Hinweise	Nach der Verarbeitung für ausreichend Lüftung sorgen. R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich R 65 Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S 23 Gas/Dampf/Aerosol nicht einatmen. S 24 Berührung mit der Haut vermeiden. S 62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen. Zur Viskositätseinstellung: Übermäßig verdünnte Lacke und Lasuren neigen zum "Ablaufen" an senkrechten Flächen. Besonders beim Spritzlackieren von Buntlacken sollte die Viskosität so hoch bleiben, daß ein Aufschwimmen der Pigmente nicht stattfinden kann. Übermäßiges und zu schnelles Verdünnen kann zu "Lösemittelschocks" führen, d. h. die Pigmente werden vom Bindemittel getrennt. Zu stark verdünnte KALDET-Holzlasuren zeigen z. B. vermehrt punktförmige Pigmentkonzentrationen. Enthält Limonen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Entsorgung	Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften.
Gebinde	0,5 l; 1 l; 5 l; 10; 30 l; 200 l.
Lagerung	Kühl, trocken. Ungeöffnet 5 Jahre haltbar.
Flammpunkt	Über 61°C, VbF A III.



Alle Angaben sind Ergebnisse langjähriger Forschung und praktischer Erprobung. Sie stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Mit dem Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit. Das Merkblatt dient der Information und Beratung. Rechtsverbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfalle bitte Rückfragen beim Händler, Großhändler oder Hersteller.