

TECHNISCHES MERKBLATT

Leinöl-Standöl

Seite 1 von 1

Basis:

Durch Erhitzen vopolymerisiertes Leinöl

Verwendung:

Verbesserung der Streichfähigkeit des Glanzes und der Wetterbeständigkeit von Ölfarben

Eigenschaften:

durchsichtige viskose Flüssigkeit, langsamere Trocknung als Leinöl und Leinöl-Firnis

Dichte:

Ca. 0,9 g/cm³

Viskosität:

4300 – 4700 mPas.

Farbzahl nach Gardener:

max. 6

Säurezahl (mgKOH/g):

max. 10

Lagerfähigkeit:

In original verschlossenen Gebinden: mind. 1 Jahr

Sicherheitshinweise:

Siehe Sicherheitsdatenblatt Getränkte Auftragstücher und Putzlappen sind im Freien auszutrocknen oder in einem geschlossenen, feuersicheren Behälter aufzubewahren (Blechdose). Durch den Leinölgehalt besteht eine Selbstentzündungsgefahr der Lappen.

Allgemeiner Hinweis: Unsere Empfehlungen befreien den Käufer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen, weil das Ergebnis von den jeweiligen Arbeitsbedingungen und von der Qualität des Untergrundes abhängig ist.