

Lascaux Lösemittel

Die angebotenen Lösemittel ermöglichen das Lösen oder Verdünnen von Lascaux Restauro Produkten in gleich bleibender Qualität.

Siedegrenzenbenzin 100/140

Gemisch von aliphatischen Kohlenwasserstoffen
Aromatenfrei
Siedebereich 100-140°C

Sicherheit

Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Lagerung

Im gut verschlossenen Gebinde kühl und trocken lagern.

Gebindegrössen

Kanister zu 3 lt

Toluol

Reiner aromatischer Kohlenwasserstoff
Siedepunkt 111°C

Sicherheit

Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Lagerung

Im gut verschlossenen Gebinde kühl und trocken lagern.

Gebindegrössen

Kannen zu 1 lt

Xylol

ehem. Verdünner X

Isomerengemisch eines aromatischen
Kohlenwasserstoffs
Siedepunkt 137-140°C

Sicherheit

Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Lagerung

Im gut verschlossenen Gebinde kühl und trocken lagern.

Gebindegrössen

Kannen zu 1 lt

Shellsol A

andere Bezeichnung: Solventnaphtha leicht

Gemisch von aromatischen Kohlenwasserstoffen
Lösemittel für Natur- und Kunstharze, z.B. geeignet zum
Auflösen von Sumatra Dammar. Kann als Ersatz von
Toluol und Xylol verwendet werden.
Siedebereich 155-185°C

Sicherheit

Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Lagerung

Im gut verschlossenen Gebinde kühl und trocken lagern.

Gebindegrössen

Kannen zu 1 lt

Terpentinersatz 16/18

andere Bezeichnungen: White Spirit, Testbenzin

Gemisch von aliphatischen und aromatischen
Kohlenwasserstoffen
Aromatenanteil von 16-18%
Siedebereich 150-200°C

Sicherheit

Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Lagerung

Im gut verschlossenen Gebinde kühl und trocken lagern.

Gebindegrössen

Kannen zu 1 lt

Lascaux Colours & Restauro, Barbara Diethelm AG, Zürichstrasse 42, CH-8306 Brüttsellen
Telefon +41 44 807 41 41, Fax +41 44 807 41 40, info@lascaux.ch, www.lascaux.ch

Wichtiger Hinweis:

Diese Angaben entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und sind Ergebnis langjähriger Forschung und Erfahrung. Sie dienen der Information und der Beratung, entbinden jedoch den Anwender nicht davon, die Produkte selbst auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Mit dem Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit. Die aktuellen Informationen finden Sie auf unserer Website.