



*LEYCO-SOL BI löst Bitumen, Asphalt
und Teer von Untergründen,
Fahrzeugen und lackierten Flächen*

LEYCO-SIL BI wurde in enger Zusammenarbeit
mit unseren erfolgreichen Partnern in der Industrie
entwickelt.

Profitieren Sie von den positiven Erfahrungen
Ihrer Branchenkollegen!



LEYCO[®]-SOL BI

TEER- UND BITUMENLÖSER

LEYCO[®]-SOL BI löst Bitumen, Asphalt und Teer
von Untergründen wie Metallflächen, Abfluß-
rohren, Mauerwerk, Straßenfertigern und Stras-
senfahrzeugen, Bitumenspritzen, Werkzeugen
und lackierten Flächen. Desweiteren können mit
LEYCO[®]-SOL BI Diesel- und Heizölflecken und
sogar alte Teerschichten von nachzuarbeitenden
Dächern entfernt werden.

- enthält spezielle Lösemittel – Bitumen, Teer,
Asphalt, Makadam sowie einige
Kunststoffe werden sicher und schnell gelöst
- nicht aggressiv – schont Gummi, Beton, Holz
und Metalle
- leicht anzuwenden – keine Spezialgeräte
erforderlich
- zeit- und kostensparend – wirkt direkt nach
einmaliger Anwendung



LEYCO®-SOL BI

- enthält spezielle Lösemittel – Bitumen, Teer, Asphalt, Makadam sowie einige Kunststoffe werden sicher und schnell gelöst
- nicht aggressiv – schont Gummi, Beton, Holz und Metalle
- leicht anzuwenden – keine Spezialgeräte erforderlich
- zeit- und kostensparend – wirkt direkt nach einmaliger Anwendung

LEYCO®-SOL BI

Produkt-Nr. 20.195

TEER- UND BITUMENLÖSER

BESCHREIBUNG

LEYCO-SOL BI ist ein Gemisch hochwirksamer Lösemittel, Emulgatoren, grenzflächenaktiver Substanzen und spezieller Inhibitoren.

VORTEILE

- enthält spezielle Lösemittel - daher werden sicher Bitumen, Teer, Asphalt, Makadam und einige Kunststoffe gelöst
- frostsicher und ungiftig
- nicht aggressiv, greift weder Gummi, Beton, Holz noch Metall an
- leicht anzuwenden, da keine Spezialgeräte erforderlich sind
- senkt Arbeitskosten, da schnell wirksam
- einmalige Anwendung reicht

TECHNISCHE DATEN

Dichte: 0,85 g/cm³
Aussehen: farblos, klar
Flammpunkt: > 60 °C

ANWENDUNG

Untergrundvorbereitung

Sehr starke Ablagerungen zuerst mechanisch entfernen. Dieses beschleunigt den Reinigungsprozeß und reduziert die Einsatzmenge von LEYCO-SOL BI.

Normale Anwendung

LEYCO-SOL BI wird mit Sprühgerät, Schrubber oder Pinsel direkt auf die zu reinigenden Flächen aufgetragen oder eingearbeitet. Nach ca. 20 Minuten mit scharfem Wasserstrahl oder Hochdruckreiniger den gelösten Schmutz entfernen. Bei Fahrzeuglackierungen geringere Einwirkzeit, da meist geringere Verschmutzung.

Anwendung im Tauchbad

Werkzeuge, Schubkarren, Eimer, Teile von Straßenfertigern etc. werden in das abgedeckte Tauchbad gelegt und nach kurzer Einwirkzeit mit Wasserstrahl, Hochdruckreiniger, Bürste oder Pinsel gereinigt.

Hinweis

Auf Betonböden, die stark verschmutzt sind und nachträglich mit einer Beschichtung versehen werden sollen, ist Sandstrahlen oder Schleifen häufig notwendig.

LAGERUNG

Frostfrei, kühl, geschützt vor Feuer in sorgfältig geschlossenen Behältern lagern. Mindestlagerfähigkeit 30 Monate.

VORSICHTSMAßNAHMEN

Berührung mit Haut und Augen vermeiden, Spritzer sofort mit viel Wasser abspülen. Hautschutzcreme, Handschuhe und Schutzbrille verwenden. Rauchen und offenes Feuer nicht erlaubt.

Das Sicherheitsdatenblatt können Sie sich aus dem Internet ausdrucken unter www.leyde.com

Bemerkungen

Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorherigen Technischen Merkblätter ungültig. Unsere Empfehlungen, die wir nach bestem Wissen und basierend auf jahrelangen Erfahrungen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitung und Materialmengen sind auf die jeweiligen örtlichen Verhältnisse abzustimmen. 05.02.2009

Haben Sie weitere Fragen wählen Sie bitte

Tel.: 02236 - 966 00 34 oder 02236 966 000

Zum Ausdruck der Sicherheitsdatenblätter können Sie sich unter www.leyde.com/home.htm registrieren - oder verlangen Sie die Zusendung.

LeycoChem LEYDE

www.leyde.com