

Stoffliste für Ölbinder Allwetter (Artikelnummer 123-167)

Diese Stoffliste stellt eine Entscheidungshilfe zum Einsatz des Ölbinders Allwetter (auf PU-Basis) dar.

Bewertung der Bindeeigenschaften:

- +++ Die Substanz wird vom Ölbinder Allwetter immer gebunden.
- ++ Der Einsatz des Ölbinders Allwetter ist meistens erfolgreich.
- + Die Substanz wird teilweise vom Ölbinder Allwetter gebunden, ein Versuch ist jedoch ratsam.
- 0 Die Erfolgsaussichten hängen sehr vom Einzelfall ab.
- Die Substanz wird vom Ölbinder Allwetter nicht gebunden.
- Wegen des Risikos der Reaktion soll keinesfalls PU-Material eingesetzt werden (nur bei Peroxyden).

Name:	Eignung: Anmerkung:
Acetaldehyd	++
Acetamid	++
Aceton	+ flüchtig
Acetonitril	+++
Acrolein	+++
Acrylamid	++
Acrylnitril	++
Aldrin	+++ aus org. Lösung
Ameisensäure	0 je nach Feuchte
Ameisensäuremethylester	++
Aminobutan	++
2-Aminopyridin	+
Ammoniak, rein-kalt	0 (verzögert)
Amylalkohol	++
Anilin	++
Anisol	++
Arsensäure	-
Asbest	-
Atrazin	+ in org. Lösung
Benzalchlorid	+++
Benzol	+++
Benzonitril	+++
Benzol(a)pyren	++
Benzoylperoxid	---
Biphenyl	+++
Bischlormethylether	+++
Bitumen	+ je nach Zähigkeit
Blausäure (wässrig)	-
Bleitetraethyl	++
Bortriflorid	+
Brom (flüssig)	o zerstört PU
Bromchlormethan	+++
Bromethan	+++
Brommethan	+++

Name:	Eignung: Anmerkung:
Bromwasserstoff	-
Butadien (1,2-)	++
Butanol	+ einarbeiten
Butanon	++
Butanonperoxid	---
Butanthiol	+
Butenal (2-)	+ einarbeiten
Butylacetat	++
Chlorbenzol	+++
Chlorethan	++
Chlorierte Biphenyle	+++
Cumol	+++
Cyclohexan	+++ flüchtig
Cylohexanon	+++
Cyclohexen	+++
Dibutylglykol	++
Dichlorbenzol	+++
Dichlorethan	+++
Dichlorpropan	+++
Dichlortraflorethan	++
Dieselöl	+++
Diethylether	+++
Die(iso)propylether	+++
Dimethylanilin	++
Dimethylether	+
Dimethylformamid	+
Dimethylhydrazin	+
Dinitrobenzol(Lösg.)	++
Dioxan	++
„Dioxine“(gelöst)	++
Dischwefeldichlorid	+
Eisessig = reine Eisessig.	++ je nach Feuchte
Essigsäure in Wasser	-
Ethylacetat	++
Ethylacrylat	+++
Ethylbromid	+++
Ethylchlorid	+++
Ethylglycol	++
Ethylmercaptan	++
Ethylmethylketon	++
Flußsäure	-
Formaldehyd (Lsg.)	0 je nach Feuchte
Furan	++
Furfurylalkohol	++
Glycerin	0
Glykole	++ einarbeiten
HCH (in Lösung)	++
Hepotan	+++ flüchtig
Hexan	+++ flüchtig
Hexanon	+++
Holzäther	++

Name:	Eignung: Anmerkung:
Hydrazin	0
Isoamylalkohol	++
Isopropanol	++
Jodmethan	++
Kresol	+
Kohlendisulfid	++
Kühlschmierstoffe	+
Lindan (Ls., siehe HCH)	++
Methanol (rein)	++
Methylacrylat	++
Methylanilin	++
Methylbromid	+++
Methylchlorid	++
Methylenchlorid	++
Methylformait	++
Methylosocyanat	++
Methylmethacrylat	++
Methylmehylketon	++
Methylquecksilber	0/+ Vorsicht!
Methylstryrol	+++
Motorenöl	+++
Naphthalin (aus Lsg.)	+++
Natriumfloracetat	-
Natriumhydroxid (Natronlauge)	-
Nitroaniline	+
Nitrobenzol	++
Nitromethan	0 flüchtig
Nitrotoluol	++ Vorsicht!
Oktan	+++ flüchtig
PCP (aus Lsg.)	+++
Pentachlorethan	+++
Pentachlorphenol (Lsg.)	0/+ je nach pH
Phenol (warm)	+
Phosphoroxidchlorid	-
Phosphortrichlorid	+
Polystyrol (in Lsg.)	++
Propanol	+ einarbeiten
Propylnitrat	++
Quecksilber	-
Rohöl	+ zäh, einarbeiten
Salpetersäure	-
Salzsäure	-
Schwefelhexafluorid	0/+ einarbeiten
Silikonöle	0/+ einarbeiten
Styrol	+++
Terpentin	++
Tetrachlorethen („Per“)	+++
Tetrachlormethan („Tetra“)	+++
Tetrahydrofuran	0/+ einarbeiten
Toluol	+++
Trichlorbenzol	+++

Name:	Eignung: Anmerkung:
Trichlorethan (1,1,1-)	+++
Trichlorethen („Tri“)	+++
Trichlorphenol	0 je nach pH
Urethan	++
Vinylacetat	+++
Vinalchlorid	++
Wasserstoffperoxid	-
Xylidine	+
Xylol	+++
Zinnverb., anorg.	-
Zinnverb., organisch	--

Hinweis:

Diese Stoffliste soll als Richtlinie dienen. Sie wurde nach bestem Wissen gewissenhaft und akkurat entwickelt.

Wegen der variablen Anwendung dieser Stoffliste jenseits von DENIOS' Kontrolle sind die Informationen KEINE GARANTIE für die Anwendung im Einzelfall. DENIOS übernimmt keine Verantwortung, Verpflichtung oder Haftung in Verbindung mit dem Ge- oder Missbrauch der Informationen in dieser Stoffliste.

DENIOS AG

Dehmer Straße 58-64

32549 Bad Oeynhausen

Tel.: + 49 57 31 7 53 – 12 3

Fax: + 49 57 31 7 53 – 19 7

www.denios.com

E-Mail: info@denios.de