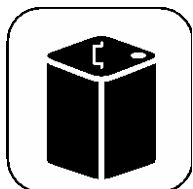


## Weplus Reiniger



### Kurzbeschreibung

Der Weplus Reiniger ist ideal zur Werkzeugreinigung und zur Vorbehandlung (Reinigung) von metallischen und nichtsaugenden Untergründen für den anschließenden Auftrag von WestWood Beschichtungs- oder Abdichtungsprodukten.

### Material

Lösemittel aus Ethylacetat

### Eigenschaften und Vorteile

- hochwirksam
- schnell abdampfend

### Einsatzbereiche

Weplus Reiniger wird zur Reinigung/Entfernung von WestWood Materialrückständen an Werkzeugen verwendet. Darüber hinaus dient er zur Reinigung von metallischen und nichtsaugenden Untergründen für den anschließenden Auftrag von WestWood Abdichtungs- und Beschichtungssystemen. Der Reiniger darf niemals zur Verdünnung von WestWood Produkten verwendet werden.

### Lieferform

Kanister  
10 l



### Lagerung

Den Reiniger in der Originalverpackung kühl, trocken, luftdicht verschlossen und fern von Wärme- und Zündquellen lagern. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte auch auf der Baustelle vermieden werden. Die Gebinde nach Teilentnahme wieder luftdicht verschließen.

### Produktverarbeitung

Die Anwendung sollte nur im Freien oder gut belüfteten Räumen erfolgen. Direkt nach der Anwendung den Behälter wieder luftdicht verschließen.

- a) zur Werkzeugreinigung  
Werkzeuge sollten direkt nach dem Gebrauch mit WestWood Flüssigprodukten mit dem Reiniger und einem Pinsel vollständig gereinigt werden. Eine Materialaushärtung wird nicht verhindert, wenn die Werkzeuge lediglich in den Reiniger gelegt werden.
- b) zur Reinigung von metallischen und nichtsaugenden Untergründen  
Den Weplus Reiniger auf einen fusselfreien Lappen geben und die Oberflächen abreiben. Bevor mit dem Auftrag von WestWood Produkten begonnen wird, muss der Reiniger vollständig abgetrocknet sein.

### Gefahrenhinweis und Sicherheitsratschläge

Es ist das Sicherheitsdatenblatt des Produktes zu beachten.

## Weplus Reiniger

### Allgemeiner Hinweis

Die vorstehenden Informationen, insbesondere jene zur Anwendung der Produkte, beruhen auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten sowie langjährigen Erfahrungen und erfolgen nach bestem Wissen.

Die verschiedenartigsten Anforderungen und Bedingungen am Objekt, machen jedoch eine Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Zweck durch den Verarbeiter notwendig. Gültigkeit hat nur das Dokument in seiner neuesten Fassung. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.

Stand: 02.04.2015  
Version: 1.2