

Produktdatenblatt

MOGAT LIQUID Reiniger

HAN: HW15401, HW15402

Art des Produktes / Anwendungsgebiet

Lösemittel aus Ethylacetat

MOGAT LIQUID Reiniger wird zur Reinigung / Entfernung von MOGAT LIQUID Materialrückständen an Werkzeugen verwendet.

Darüber hinaus dient er zur Reinigung von metallischen und nichtsaugenden Untergründen für den anschließenden Auftrag von MOGAT Abdichtungs- und Beschichtungssystemen.

Der Reiniger darf niemals zur Verdünnung von MOGAT LIQUID Produkten verwendet werden.

Eigenschaften

- hochwirksam
- schnell abdampfend

Verbrauch

Der Verbrauch ist abhängig von der Untergrundbeschaffenheit und beträgt ca. 200-300 ml/m²/Anstrich.

Untergrund/Verarbeitung

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

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

Lagerbedingungen

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.

Sicherheitshinweise

Informationen zur sicheren Lagerung und Handhabung entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung

Restlos entleerte Gebinde können dem Metallrecycling bzw. dem Kunststoffrecycling zugeführt werden, Abfallschlüssel: 170302 Asphalt, teerfrei (bisher 54 407 und ausgehärtet 54 912).

Lieferform

HW15001: Kanister 5L HW15401: Kanister 1L

Werte sind statistisch ermittelte Werte und können toleranzbehaftet sein. Soweit keine Toleranzen angegeben sind, entsprechen sie der Norm. KLF = keine Leistung festgelegt

Seite 1 / 1