

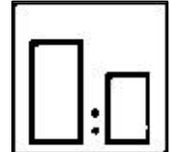
UNTER-BODENSCHUTZ KONVERTER

1.061.0063

KONVERTER FÜR DESTILLATIONSRÜCKSTÄNDE

Der **Unterbodenschutzkonverter** ist ein Produkt auf der Basis von synthetischen Bindemitteln, Harzen und Füllstoffen. Er kann von denjenigen genutzt werden, die ein Destillationsgerät für die Wiederverwertung von schmutzigen Lösungsmitteln besitzen und das Problem der Entsorgung der Destillationsrückstände haben.

Der Zusatz des Konverters zu diesen Reststoffen ergibt einen ausgezeichneten Antidröhn-Unterbodenschutz mit hoher Schalldämpfung, der vor Abrieb und Korrosion schützt und für Radkästen, Unterboden, Innenräume von Motor- und Kofferräumen ideal ist. Der **Unterbodenschutzkonverter** enthält keinen Teer.



UNTERGRUND

Blankes Blech
Ersatzteile

Alle Füller und Lacke der Linie MaxMeyer Car Refinish.

Korrekt geschliffene Originallackierungen (P360-400 oder feines Scotch Brite).

VORBEREITUNG

	VOLUMEN	GEWICHT
DESTILLATIONSRÜCKSTÄNDE	1000	1000
UNTERBODENSCHUTZ-KONVERTER	2500	3000

VERDÜNNER

Falls nötig, 2-3% verdünnen.

VERDÜNNER 1205 Nitro aromatifrei
3205 Nitro Bilux

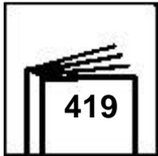
VERARBEITUNG

Spritzpistole	Antidröhnpistole
Druck	4-5 atü
Abstand von der Arbeitsfläche	25-30 cm
Anzahl der Spritzgänge	1-2
Wartezeit zwischen den Spritzgängen	5 Minuten
Empfohlene Schichtstärke	300-500 Mikron



Wichtig:

Je höher der Druck, desto feiner die Orangenhaut.



VERARBEITUNG

Das schmutzige Lösungsmittel filtern (1000 Maschen/Kubikcm) und dann destillieren. Übermäßige Mengen an mit Härter versetzten Produkten vermeiden, die Gelbildung des Rückstandes verursachen und seine Verwendung unmöglich machen können.

Vor dem Mischen den Destillationsrückstand auf 40-50° C abkühlen lassen. Den Konverter hinzugeben und bis zur kompletten Auflösung der Klümpchen aufrühren. Wenn das Destillationsgerät mit einem Rührwerk ausgerüstet ist, kann dies auch direkt im Gerät selbst erfolgen.



TROCKNUNG

LUFTTROCKNUNG

staubfrei

30-45 Minuten

trocken bei Berührung

5-6 Stunden

Aushärtung (je nach Schichtstärke und Umwelttemperatur)

24 Stunden



TECHNISCHE DATEN

Gebinde

25 Kg.

Lagerung

kühl und trocken, fern von Wärmequellen.



HYGIENE- UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Das Produkt ist ausschliesslich für den professionellen Gebrauch bestimmt.
Siehe Sicherheitsdatenblatt Nr. 408.