

# Spezial-Tauchreiniger

zum entfernen von Öl, Fett und Lack

Produktinfo

- Nicht entflammbar.
- Reagiert statisch.
- Effizient auch bei 50% Schmutzrückstände in der Wanne / Kanister.
- Es bedarf keiner teuren Vorrichtungen oder Einrichtungen; es werden Wannen / Behälter aus Plastik oder Edelstahl verwendet.
- Wird im 3 Kg - Gebinde geliefert.
- Greift Metalle nicht an.
- Ist nicht brennbar
- Enthält keine Säuren.

## Eigenschaften:

Bei Umfüllung in ein Tauchbad sollte Wasser dazu gegeben werden Der Siegel sollte immer 3 bis 10 cm dick sein.

## Anwendungen:

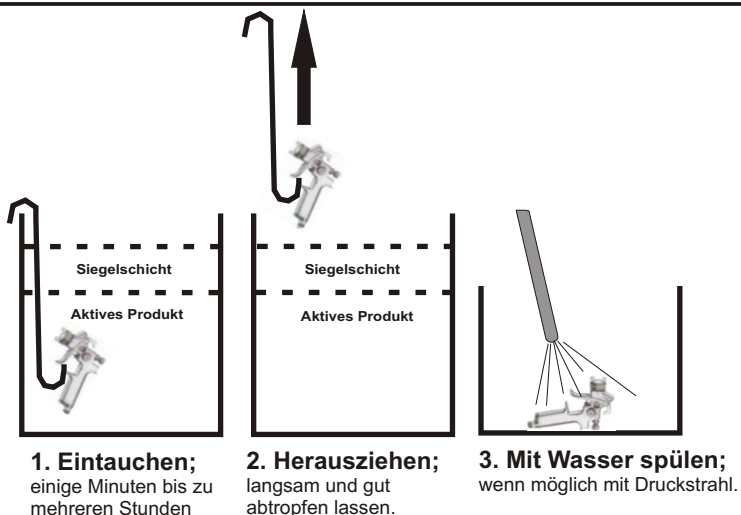
- Spezial-Tauchreiniger findet Verwendung als Lack- und Farbfentferner sowie als Entfetter.
- Spezial-Tauchreiniger reinigt Spritzpistolen, Vergaser, Einspritzpumpen, Zerstäuber, Kugellager und vieles mehr.
- Eine unentbehrliche Hilfe für Handwerks- und Produktionsbetriebe.
- Spritzpistolen mit Dichtungen **max. 20Minuten** Einlegen.

Lagerung: WGK: 2 Flammpunkt: -

Emissionen: TA-Luft: I

Transport:

UN 1593 ADR-Klasse 6.1 Verpackungsgruppe:III



## Technische Daten

Die neutrale Kaltentlackung im Tauchbad; frei von Phenol, Kresol, Chromat, Säure und Lauge. Die Lackschicht wird schuppenförmig abgehoben. Mit einem Sieb kann der Lackschlamm vom Boden des Behälters entfernt werden. Greift kein Metall an, es bleibt lange aktiv. Reinigt Arbeitsgeräte spielend leicht, entfernt Klebstoffreste, Verharzungen und Silikon-trennmittel. Nur ein Arbeitsgang, kein Nachspülen, es verdunstet von selbst. Verdunstungsverluste im Tauchbad können durch eine dünne Wasserschicht gebremst werden.

Die für Lösemittel geltenden üblichen Vorsichtsmaßnahmen einhalten. 2.BImSchV beachten (geschloss.Anlagen, Absaugung, Rückgewinnung). Nach Gebrauch einer Verwertung oder Entsorgung zuführen. Nach HKWAbfV 2 Abs.2 ist jede Beimischung von Fremdstoffen oder Lösemitteln anderer Art verboten! Unsachgemäße Beseitigung gefährdet die Umwelt!

Bei sachgemäßer Lagerung im Originalbehälter (kühl, trocken, dunkel, dicht geschlossen) mind. 12 Monate ab Lieferdatum haltbar.

Im Sommer wenn durch Hitze die größte Verdampfung entsteht, ist es angeraten Wasser dazuzugeben, um den Siegel dick genug zu halten.

Bei Umfüllung in ein Tauchbad sollte Wasser dazu gegeben werden Der Siegel sollte immer 3 bis 10 cm dick sein.