



Technisches Merkblatt

Erstellungsdatum: 08.12.2021

Aktualisierungsdatum: 08.12.2021

Revision: 1

REINIGUNGSVORRICHTUNG FÜR METALLSPACHTELN

Art.-Nr.: 39780 (SAP Nr. 5928)

Produktbeschreibung:

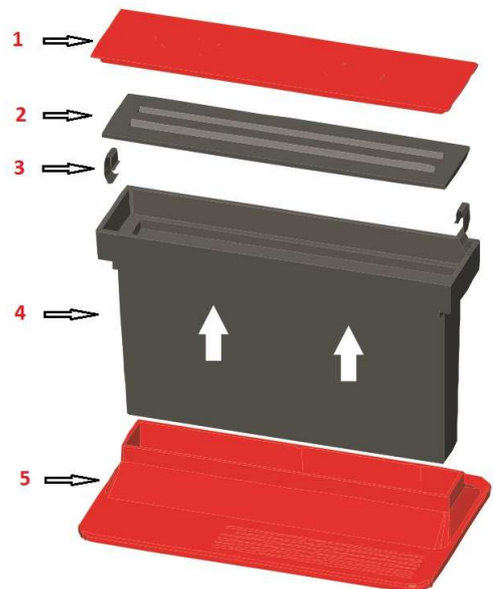
Das Gerät ermöglicht eine schnelle und effektive Reinigung von Metallspachteln. Das Gehäuse besteht aus robustem und langlebigem Kunststoff. Die Reinigungsklingen aus Edelstahl sind geformt, damit sie den Schmutz am effektivsten beseitigen. Dies gewährleistet eine hohe Produktfunktionalität und einen langfristig zuverlässigen Betrieb. Sechs Aussparungen im Sockel ermöglichen es, die zuvor gereinigten Spachtel beiseite zu legen, bis der Verdünner abgetropft und verdunstet ist, so dass der Spatel jederzeit einsatzbereit ist.

Anwendung:

1. Die Abdeckung (1) von der Vorrichtung abnehmen.
2. Die Reinigungsplatte (2) entfernen, zu diesem Zweck die beiden Halteklammern (3) entfernen
3. Den Behälter in den Sockel (5) einsetzen
4. Verdünner in den Behälter (4) gießen – ca. 500 ml bis zum in der Zeichnung angegebenen Füllstand.
5. Die Reinigungsplatte (2) mit den Klammern (3) in den Behälter (4) einsetzen.
6. Die vorgereinigte Metallspachtel in einen der Schlitzes einsetzen und je nach Verschmutzungsgrad der Spachteloberfläche eine gewisse Zeit in der Vorrichtung lassen.
7. Die Spachtel in die Reinigungsplatte hinein- und wieder heraus ziehen, bis sie ganz sauber ist.
8. Die Spachtel aus der Vorrichtung nehmen und trocken wischen.
9. Nach der Reinigung oder bei längerem Eintauchen der Spachtel den Behälter mit dem Deckel verschließen, um die Verdunstung des Verdünners zu verringern.

Bemerkung:

1. Es wird empfohlen, die Spachteln sofort nach dem Gebrauch zu reinigen – das verkürzt die Reinigungszeit.
2. Empfohlener Verdünner THIN 850 - Verdünner für Acrylzerzeugnisse.
3. Während der Reinigung der Spachtel den Behälter mit dem Verdünner festhalten.



**Charakteristische Merkmale:**

- Reinigt effektiv Metallspachtel;
- Eine praktische Tropfschale im Boden sorgt dafür, dass die saubere Spachtel jederzeit einsatzbereit ist;
- Der robuste Aufbau und Verarbeitung ermöglichen einen langfristigen, störungsfreien Einsatz;
- Durch die Möglichkeit einer dichten Verschießung kann der Verdünner über einen längeren Zeitraum in der Schale aufbewahrt werden;

Technische Daten:

	Wert
Material des Gehäuses:	Polyamid (PA)
Material der Reinigungsklingen:	Edelstahl
Abmessungen [mm]:	240 (Breite) x 145 (Tiefe) x 155 (Höhe) mm
Verdünnerbehältervolumen:	500 ml

Aufbewahrungsbedingungen:

An einem trockenen Ort bei Temperaturen zwischen +0 °C und +30 °C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Witterung schützen.

Hinweise:

Die Effektivität unserer Systeme ist das Ergebnis von Labortests und langjähriger Erfahrung. Die in diesem Material enthaltenen Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Kenntnisse über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten. Wir garantieren eine hohe Qualität, sofern unsere Anweisungen eingehalten und die Arbeiten nach den Grundsätzen der guten Handwerkskunst ausgeführt werden. Da das Produkt mit verschiedenen Materialien möglicherweise unterschiedlich reagiert, ist die Durchführung einer Probeverwendung erforderlich. Wir übernehmen keine Haftung, wenn das Endergebnis durch Faktoren beeinflusst wurde, die sich außerhalb unserer Kontrolle befinden. Der Hersteller behält sich das Recht vor, das Produkt zu verbessern und die technischen Bedingungen zu ändern, einschließlich der Vornahme von Änderungen an der Spezifikation. Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht gefährlich.