



Pinselreiniger

Spezialreiniger für Pinsel und Bürsten

Produktbeschreibung

Beschreibung	Zum Reinigen Stark lösend
Verwendungszweck	Zum Reinigen von Pinseln, Bürsten, Rollen sowie Werkzeug, Motoren und Maschinen
Materialbasis	Enthält: Kohlenwasserstoffe, C10-C13, N-Alkane, Iso-Alkane, Cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten; Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten
Lagerung	Kühl, trocken, gut verschlossen und kindersicher aufbewahren

Verarbeitung

Auftragsverfahren	<p>Verarbeitung Pinsel/Farbroller:</p> <p>Nach Gebrauch in Pinselreiniger tauchen oder begießen und sorgfältig ausspülen (durchwalken).</p> <p>Werkzeuge, Maschinen, Motoren:</p> <p>Kleine Teile zum Reinigen in Pinselreiniger legen, große Teile mit Pinselreiniger besprühen oder mit dem Pinsel einstreichen. Je nach Verschmutzung 5 – 20 Minuten einwirken lassen. Mit trockenem Lappen nachwischen. Blankes Metall wegen Rostgefahr nach Reinigung leicht einölen</p>
-------------------	---

Hinweise

Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge (Stand bei Drucklegung)	<p>Gefahrenhinweise:</p> <p>H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.</p> <p>H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> <p>EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen</p> <p>Sicherheitsratschläge:</p> <p>P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.</p> <p>P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>Prävention:</p> <p>P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2/P2 verwenden.</p> <p>Reaktion:</p> <p>P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.</p> <p>P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.</p>
Entsorgung	<p>Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Abfall sollte nicht über Abwässer entsorgt werden.</p> <p>Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.</p> <p>Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben.</p>

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

Flüchtige organische Verbindungen : 97.0 %
< 800 g/l

Technisches Merkblatt

Produkt-Code Farben und Lacke

GISCODE für
Beschichtungsstoffe (neu)

: M-VM02 Verdünnungsmittel, aromatenarm (Nähere Informationen:
www.wingis-online.de)

Technisches Merkblatt Pinselreiniger · Stand: Februar 2018

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Rühl Farben GmbH · Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Tel.: +49 6154 71-0 · Fax: +49 6154 71-1142