

## Rico® Pinsel und Farbreste Reiniger

<b>Produktart</b>	Rico® Pinsel und Farbreste Reiniger, als Alternative zu herkömmlichen lösemittelhaltigen und aggressiven Pinselreiniger.	
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wirkt schnell und kraftvoll</li><li>• Hochwirksam für Farbverschmutzungen auf versch. Oberflächen</li><li>• Einzigartiges Farblösevermögen ohne Lösemittel</li></ul>	
<b>Technische Daten</b>	Basis: Reinigungsmittel Konzentrat (VOC-frei) Inhaltstoffe: <15%: nichtionische Tenside <5%: Polycarboxylate, Phosphate, Duftstoffe Dichte: 1.00 - 1.04 g/ml   pH-Wert: 11 - 12 Farbe: farblos Geruch: frisch Aussehen: klar, flüssig	
<b>Anwendung</b>	Rico® Pinsel und Farbreste Reiniger pur oder im Mischverhältnis 1:2 bis 1:3 verwenden. Mischung in Reinigungsgefäss geben und Pinsel je nach Verschmutzung einige Stunden hineinstellen und wirken lassen. Gut mit Wasser nachreinigen.	
<b>Verarbeitung</b>	Rico® Pinsel und Farbreste Reiniger wirkt mit einzigartigen Löseeigenschaften zur schnellen und wirksamen Entfernen von Farb- und Rollerspritzer von verschiedenen Oberflächen wie Holz, Kelko, Keramik, Feinsteinzeug, glasierten Kacheln, Küchenkombinationen im Haushalt, Gewerbe und Industrie. Zur Entfernung von sehr hartnäckigen Farbverschmutzungen das Produkt unverdünnt auf die betroffenen Stellen auftragen, kurze Zeit einwirken lassen und mit feuchtem Schwamm oder Lappen nachreiben. Gut mit Wasser nachwaschen.	
<b>Gebindegrößen</b>	Art. Nr. 533937 Gebinde 500ml mit Kippverschluss	
<b>Lagerung</b>	24 Monate ab Herstellung	
<b>Sicherheit</b>	Hinweise entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt, zu beziehen unter <a href="http://www.sfsunimarket.biz">www.sfsunimarket.biz</a>	

**Haftungsausschluss:** Die vorstehenden Angaben sind nur unverbindliche Hinweise. Auf jeden Fall empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Eine Gewähr für den Anwendungsfall besteht nicht. Jede Haftung aus diesen Angaben wird im gesetzlich zulässigen Umfang ausgeschlossen. Die Verantwortung für die Applikation und die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Bedingt durch die technische Entwicklung können sich Änderungen am Produkt ergeben. Gültig ist jeweils die neueste Ausgabe dieser Information.