

# Technisches Merkblatt

<b>Produktname:</b>	<b>Cramer Wannen-Gummi</b>
<b>Hersteller:</b>	Cramer GmbH chemisch-technische Erzeugnisse Salzstraße 8 A D 85622 Feldkirchen
<b>Abbildung:</b>	

## Werkstoffbeschreibung

<b>Werkstoffart:</b>	Polierstoff in Polyurethanbindung
<b>Verwendungszweck::</b>	Zum Entfernen von hartnäckigen Verschmutzungen, Metallabrieb und Rost an Email, Keramik und Chrom.
<b>Eigenschaften:</b>	<p>Die meisten der bisher angebotenen Schleifreiniger enthalten Siliziumcarbid, Quarzsand oder Korund als Schleifmittel. Diese Stoffe übersteigen jedoch teilweise deutlich den Härtegrad von handelsüblichem Sanitär-Email. So entstehen bei der Verwendung zwangsläufig Schleifkratzer.</p> <p>Im Gegensatz dazu sind die Polierkörper des Cramer Wannen-Gummis speziell für den Einsatz im Sanitärbereich entwickelt worden. Exakt auf den Härtegrad von Keramik- und Emailoberflächen abgestimmt, sind Farbspritzer, Kleberrückstände und Metallabrieb ohne Anschleifen der Oberfläche einfach zu entfernen.</p>
<b>Dichte:</b>	1,15 g / cm <sup>3</sup> at 20°C
<b>Verpackung:</b>	Lieferbar in DIY-Skinverpackung oder als Verkaufdisplay mit 36 Stück
<b>Lagerung:</b>	Kühl und trocken im gut verschlossenen Original-Gebinde lagern. Mindesthaltbarkeit 6 Jahre.

## Anwendungstechnische Hinweise

<b>Untergründe:</b>	Keramik, Emaille und hartverchromte Oberflächen
<b>Benötigte Materialien:</b>	Wasser
<b>Verarbeitung:</b>	Verschmutzung mit leichtem Druck und unter Verwendung von Wasser wegradieren.
<b>Ergiebigkeit:</b>	geringer Verschleiß, hohe Standzeit.
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	Es sind keine besonderen Verarbeitungsbedingungen zu beachten.
<b>Verarbeitungshinweise:</b>	Zusatz von Wasser erhöht die Reinigungswirkung.

<b>Kennzeichnung</b>	
<b>Inhaltsstoffe:</b>	Polierstoff inert, in Polyurethanbindung
<b>GefStoffV:</b>	Kein Gefahrgut
<b>UN-No.:</b>	-----
<b>Land transport ADR/RID:</b>	These product is not subject to the rules of the ADR code
<b>Maritime transport IMDG:</b>	These product is not subject to the rules of the IMDG code
<b>Sonstiges</b>	Schleifkörper aus gebundenem Schleifmittel sind inerte Erzeugnisse, die beim Umgang und bei der Lagerung keinerlei Risiko hervorrufen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Verarbeiters, aufgrund unserer Erfahrungen aus der Praxis, nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und der Technik geben, sind unverbindlich und bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag.

Sie entbinden den Käufer nicht davon, Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Im übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.