

Technisches Merkblatt

Produktname:	Cramer Acryl-Star, Reinigungs- und Polierset
Hersteller:	Cramer GmbH chemisch-technische Erzeugnisse Obereichhofen 12 D 85617 Assling
Abbildung:	

Werkstoffbeschreibung

Werkstoffart:	Polierstoff in Tensidmischung
Verwendungszweck:	Zum Entfernen von Verschmutzungen, Ablagerungen und Kratzern auf Acryl-, Polyester- und Fiberglasoberflächen in Küche und Bad.
Eigenschaften:	<p>Bisher waren zur täglichen Reinigung und Pflege von Acryloberflächen sowie zur Entfernung von Kratzern und Gebrauchsspuren zwei unterschiedliche Produkte notwendig. Die Acryl-Star Reinigungs- und Polierpaste löst die beide Anforderungen aufgrund einer neuartigen, kombinierten Formulierung.</p> <p>Für die tägliche Reinigung und Pflege: Scheuernde Badreiniger können empfindliche Acryloberflächen auf Dauer beschädigen. Acryl-Star Reinigungs- und Polierpaste beseitigt Kalkablagerungen, Verfärbungen und starke Ablagerungen ohne zu kratzen. Die Reinigungswirkung beruht auf Kombination entsprechender Tenside mit einem speziellen Polierstoff. Vorhandene leichte Kratzer werden hierbei entfernt. Bei der Anwendung entstehen keine unangenehmen oder schädlichen Gerüche, es sind keinerlei Schutzmaßnahmen erforderlich. Das Produkt ist umweltfreundlich und säurefrei.</p> <p>Zum Entfernen von Gebrauchsspuren: Unverdünnt, mit einem weichen feuchten Lappen angewandt, wird die Oberfläche wieder auf Hochglanz poliert. Tiefere Kratzer müssen vorher mit dem beiliegendem Nassschleifpapier herausgeschliffen werden.</p>
Dichte:	1,30 g / cm ³ bei 20°C
Verpackung:	90ml Tube, je 1 Bogen 800er und 1200er Nassschleifpapier, verpackt auf Skinkarte
Lagerung:	Kühl und trocken im gut verschlossenen Original-Gebinde lagern. Mindesthaltbarkeit 2 Jahre.

Anwendungstechnische Hinweise	
Untergründe:	Acryl, Polyester und Fiberglas
Benötigte Materialien:	Tuch oder Schwamm, Wasser
Verarbeitung:	<p><i>Tägliche Reinigung:</i> Mit feuchtem Tuch oder Schwamm verreiben, mit warmem Wasser nachspülen, trockenreiben.</p> <p><i>Polieren / Vorbehandlung:</i> Leichte Kratzer können mit dem Acryl-Star ohne Vorbehandlung entfernt werden, tiefere Kratzer müssen vorher mit beiliegendem Nassschleifpapier herausgeschliffen werden. Zuerst mit dem gröberen 800er Nassschleifpapier unter Zugabe von Wasser beginnen. Geschliffen wird entlang dem Kratzer in gerader Richtung (nicht kreisend). Nach dem Herausschleifen ist die Fläche zu reinigen. Die Schleifrichtung um 45° ändern. Mit dem 1200er Nassschleifpapier unter Zugabe von Wasser in gerader Richtung weiterschleifen, bis eine glatte, matte Oberfläche erreicht ist.</p> <p><i>Polieren:</i> Die Polierpaste unverdünnt auf die saubere Oberfläche auftragen. Anschließend mit einem weichen, feuchten Baumwolltuch unter leichtem Druck mit kreisenden Bewegungen 2-5 Minuten verreiben, bis der gewünschte Glanz erreicht ist.</p>
Verarbeitungsbedingungen:	Es sind keine besonderen Verarbeitungsbedingungen zu beachten.

Kennzeichnung			
Inhaltsstoffe:	Unter 5% nichtionische Tenside, anionische Tenside, 10-15% Seife. Weitere Inhaltsstoffe: Poliermittel, Duft und Hilfsstoffe.		
GefStoffV:	Kein Gefahrgut		
VbF:	----	WGK	1 (Selbsteinstufung nach VCI-Konzept)
UN-Nr.:	----		
ADR/RID:	----		
UBA	37190103		
Sonstiges:	Beinhaltete Tenside sind zu >90% biologisch abbaubar. Produkt enthält keine organisch gebundenen Halogenverbindungen.		

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.

CRAMER GMBH
CHEMISCH- TECHNISCHE ERZEUGNISSE
OBEREICHHOFEN 12

D-85617 ASSLING BEI MÜNCHEN

Telefon: 08092 / 81910
Telefax: 08092 / 819119
Email: info@cramer-gmbh.de
Internet: www.cramer-gmbh.de