

# Technisches Merkblatt

<b>Produktname:</b>	<b>15xxx Reparatur Stift</b>
<b>Hersteller:</b>	Cramer GmbH chemisch-technische Erzeugnisse Salzstraße 8 A D 85622 Feldkirchen
<b>Abbildung:</b>	

## Werkstoffbeschreibung

<b>Werkstoffart:</b>	1-komponenten Speziallack			
<b>Verwendungszweck:</b>	Zum Ausbessern kleiner Schäden, Kratzer und Lackfehler an Sanitärobjekten, Heizkörpern, Badezimmermöbel und Accessoires.			
<b>Eigenschaften:</b>	Mit dem Cramer Reparatur-Stift können kleinere Beschädigungen bei einfacher Handhabung schnell und kostengünstig überarbeitet werden.			
<b>Farbtöne:</b>	<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Farbton</b>	<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Farbton</b>
	15250	bahamabeige	15200	pergamon
	15650	bermudablau	15890	schwarz
	15220	almond / bone	15005	weiß 005 / star-white
	15260	caramel	15020	weiß 020 / RAL 9010
	15232	champagner	15080	weiß-alpin (sanitärweiß)
	15222	jasmin matt		
	15850	manhattan		
	15740	moosgrün		
<b>Glanzgrad:</b>	Glanz- und Mattfarbtöne			
<b>Dichte:</b>	1,15 g / cm <sup>3</sup> bei 20°C			
<b>Verdünnung:</b>	Nur unverdünnt verarbeiten.			
<b>Verpackung:</b>	Lackstiftverpackung Aluminium / Polyamid inklusive Lasurpinsel			
<b>Lagerung:</b>	Kühl und trocken im gut verschlossenen Original-Gebinde lagern. Mindesthaltbarkeit 3 Jahre. Behördliche Vorschriften sind zu beachten.			

## Anwendungstechnische Hinweise

<b>Untergründe:</b>	Stahl, Gusseisen, Keramik, Emaille, Holz, lackierte und pulverbeschichtete Oberflächen
<b>Benötigte Materialien:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bei Roststellen Drahtbürste</li> <li>• Aceton oder fettfreies Lösemittel</li> </ul>
<b>Untergrundvorbereitung:</b>	Roststellen und lose Teile mit Drahtbürste entfernen. Untergrund <i>nicht</i> anschleifen. Anschließend Schadstelle mit Aceton oder fettfreiem Lösemittel reinigen.
<b>Lackierarbeiten:</b>	Lackstift vor Gebrauch 2 Minuten kräftig schütteln, beim Öffnen Stift senkrecht halten. Den Lack je nach Schadenstiefe in mehreren Schichten dünn auftragen
<b>Nacharbeiten:</b>	Die fertig behandelte Oberfläche sollte 4 Tage nicht mit Wasser in Berührung kommen, damit sie zu 100% aushärten kann. Die reparierte Stelle kann nach dem Aushärten mit handelsüblicher Autopolitur poliert werden.
<b>Ergiebigkeit:</b>	Das Reparaturmaterial reicht für mind. 30 kleinere Beschädigungen.
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	Für gute Lüftung sorgen. Verarbeitungstemperatur des Lackstiftes mind. 20°C. Auf unbeheizten Baustellen Lackstift in der Hosentasche vorwärmen.

## Verarbeitungshinweise

Trocknung	staubtrocken	griffest	Durchtrocknung	voll belastbar/ warm belastbar
(21°C/65% r.F.)	10 Minuten	1 Stunde	24 Stunden	4 Tage

## Pflege und Benutzung der reparierten Objekte

Für die reparierte Stelle keine konzentrierten oder scheuernden Reinigungsmittel benutzen. Keine alkoholhaltige Acrylpolitur, keine Desinfektionsmittel oder organische Lösemittel verwenden.

## Kennzeichnung

<b>Inhaltsstoffe:</b>	Zubereitung aus Wirkstoff inklusive Lösemittel. Basis: Acrylatharzlösung		
<b>GefStoffV:</b>	Entzündlich. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.		
<b>VbF:</b>	entfällt	<b>WGK</b>	2
<b>UN-Nr.:</b>	1263		
<b>ADR/RID:</b>	Kein Gut der Klasse 3, Beförderung gemäß Bemerkung unter E der Rn. 2301		
<b>Entsorgung:</b>	Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Reste können über den Restmüll entsorgt werden. Flüssige Lackreste müssen über die Schadstoff-Sammelstellen oder zugelassene Entsorgungsunternehmen entsorgt werden.		
<b>Sonstiges:</b>	Die Unfallverhütungsvorschriften der BG Chemie "Verarbeitung von Beschichtungsstoffen (VBG 23) sowie die "Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 507" sind zu beachten. Lebensmittel während der Verarbeitung und der Trockenzeit aus den betreffenden Räumen entfernen. Weitere Informationen im EG-Sicherheitsdatenblatt.		

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**  
**SALZSTRASSE 8 A**

**D-85622 FELDKIRCHEN BEI MÜNCHEN**

Telefon: +49 (0)89 99909770  
Telefax: +49 (0)89 99909777  
Email: [info@cramer-gmbh.de](mailto:info@cramer-gmbh.de)  
Internet: [www.cramer-gmbh.de](http://www.cramer-gmbh.de)