

<b>Produkt</b>	
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hochwertiger Acrylharzlack, Treibmittel Propan-Butan, blei-, cadmium- und aromatenfrei, nicht benzinfest</li> </ul>
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hochwertiger Sprühlack zum Ausbessern kleinerer Lackschäden. Sie sind anzuwenden als Neuanstrich, Auffrischung und Reparaturen auf Metall, Holz, Mauerwerk und den meisten Plastikmaterialien. Nicht auf Styropor und vinylhaltigen Kunststoffen verwenden. CENARIS Sprühlacke sind ausgiebig, schnell trocknend, laufen nicht nach und gewährleisten so eine rasche, saubere Arbeitsweise für Innen- und Außenlackierungen. Sie sind witterungs- und korrosionsbeständig. Besonders bei schwer zugängigen Gegenständen erzielen sie sehr gute Lackiererergebnisse.</li> </ul>
Details	<ul style="list-style-type: none"> <li>Farbton <ul style="list-style-type: none"> <li>ca. RAL 9006 (passend zu Pulverlack 140-41-9006)</li> <li>ca. RAL 9007 (passend zu Pulverlack 140-41-9007)</li> <li>ca. DB 701 (passend zu Pulverlack 140-44-0701)</li> <li>ca. DB 702 (passend zu Pulverlack 140-44-0702)</li> <li>ca. DB 703 (passend zur Pulverlack 140-44-0703)</li> <li>ca. DB 703 (passend zur Pulverlack 140-44-0733)</li> </ul> </li> <li>Oberfläche <ul style="list-style-type: none"> <li>glatt</li> </ul> </li> <li>Glanzgrad <ul style="list-style-type: none"> <li>glänzend (140-41-9006, 140-41-9007)</li> <li>matt (140-44-0701, 140-44-0702, 140-44-0703, 140-44-0733)</li> </ul> </li> <li>Dichte <ul style="list-style-type: none"> <li>0,95 g/ml</li> </ul> </li> <li>Theoretische Ergiebigkeit <ul style="list-style-type: none"> <li>ca. 3 m<sup>2</sup>/ 400 ml Dose (untergrundabhängig)</li> </ul> </li> </ul>
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> <li>12 Monate bei trockener, kühler Lagerung bis max. +25 °C</li> </ul>

<b>Verarbeitung</b>	
Untergründe	Vorbehandelte Teile aus Aluminium, Stahl und verzinktem Stahl
Vorbereitung / Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Untergrund muss trocken, sauber, rost-, fett- und ölfrei sein</li> <li>Dose vor Gebrauch kräftig schütteln, bis sich die Mischkugeln frei bewegen. Vorgang während des Sprühens wiederholen.</li> <li>Nicht zu besprühende Flächen abdecken. Wir empfehlen ein Probesprühen.</li> <li>Sprühdose im Abstand von 25 bis 30 mm parallel zum Arbeitsobjekt im Kreuzgang sprühen; kein Zögern, um Blasen und Farbläufe zu vermeiden. Idealtemperatur 20° C.</li> <li>Mehrere dünne Schichten geben ein besseres Resultat als eine dicke Schicht, die Farbläufe verursachen kann. Zwischen den einzelnen Schichten ca. 10 Min. warten.</li> <li>Nach Gebrauch: Sehr wichtig: Zur Reinigung der Sprühdose die Dose senkrecht mit dem Sprühkopf nach unten solange gedrückt halten bis nur noch Treibmittel ohne Farbstoff austritt</li> <li>Trocknung: staubtrocken: 5 -10 Min.; griffest: 30 -40 Min.; durchgetrocknet: ca. 24 Std.</li> </ul>

<b>Hinweise</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Behälter steht unter Druck. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Aerosol nicht einatmen. Berührungen mit der Haut und den Augen vermeiden. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Sprühnebel und Lackdämpfe sind leicht entzündbar. Nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei Gebrauch Bildung von explosionsfähiger/leicht-entzündlicher Dampf-Luftgemisch möglich. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50° C schützen. Nur restentleerte Gebinde der Wertstoffsammlung zuführen. Dosen mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. EAK-Nr. 150104. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</li> </ul>

In jedem Fall empfehlen wir eine Probelackierung auf einem kleinen Teil des zu lackierenden Objektes vorzunehmen, um die Verträglichkeit des Decklacks mit dem Untergrund zu testen. Zwischen verschiedenen Lacksystemen kann es zu Unverträglichkeiten kommen. Nicht jeder Kunststoff ist lackierbar. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

---

Arbeits-/ Gesundheits-  
u. Umweltschutz

- Bitte beachten Sie die Angaben des entsprechenden Sicherheitsdatenblattes.

Dieses Technische Merkblatt basiert auf unserem aktuellen Kenntnisstand. Es stellt keine Produktspezifikation dar.

Das Technische Merkblatt dient zur unverbindlichen Information und entbindet nicht davon, unsere Produkte hinsichtlich ihrer Eignung beabsichtigten Einsatzzwecke im Vorfeld zu testen. CENARIS behält sich das Recht vor, Änderungen ohne Benachrichtigung vorzunehmen. Daher ist lediglich die aktuelle Fassung eines technischen Merkblattes gültig. Im Zweifelsfall kontaktieren Sie uns bitte.