

<b>Produkt</b>	
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"><li>Das Ausgasungsadditiv ist ein mikronisiertes, Amid modifiziertes Polyethylenwachs. Als Zusatz in CENARIS MEGADUR® Pulverlacken verhindert dieses Additiv ein zu schnelles Verschließen der Lackoberfläche beim Einbrennprozess. Die aus dem Werkstück austretenden Gase können somit noch entweichen.</li></ul>
Anwendungsgebiete	<ul style="list-style-type: none"><li>feuerverzinkte Werkstücke, Guss- bzw. Druckgussteile</li></ul>
Weitere Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"><li>die Rieselfähigkeit des Pulverlacks kann verbessert werden</li><li>das Ansintern in den Schläuchen kann reduziert werden</li><li>die Kratzfestigkeit und Gleitfähigkeit kann verbessert werden</li></ul>
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"><li>lose, externe Zugabe in den Pulverlack bei Ausgasungserscheinungen (alle CENARIS MEGADUR® Pulverlackserien sind geeignet)</li></ul>

<b>Liefereigenschaften</b>	
Lieferform	<ul style="list-style-type: none"><li>Pulver</li></ul>
Farbe	<ul style="list-style-type: none"><li>weiss</li></ul>
Dichte bei 20 °C	<ul style="list-style-type: none"><li>ca. 0,98 g/ml</li></ul>
Verpackungseinheit	<ul style="list-style-type: none"><li>10 kg Beutel im Pappkarton</li></ul>
Ergiebigkeit	<ul style="list-style-type: none"><li>Gebindeinhalt ist ausreichend für ca. 500 - 1000 kg Pulverlack (je nach Dosierung)</li></ul>
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"><li>Die Lagerung sollte in geschlossenen, trockenen Räumen bei einer max. Temperatur von +25°C erfolgen.</li></ul>

<b>Verarbeitung</b>	
Dosierung	<ul style="list-style-type: none"><li>die Zugabemenge beträgt <b>1 - 2 %</b></li></ul>
Einarbeitung	<ul style="list-style-type: none"><li>das Zusatzadditiv muss gut in den Pulverlack eingemischt werden (Fluidbehälter)</li><li>wenn möglich, sollte das fertige Gemisch über eine Siebanlage geführt werden</li></ul>
Bitte beachten	<ul style="list-style-type: none"><li>ein vorheriges Tempern der Werkstücke kann das Gesamtergebnis verbessern</li><li>die Überlackierfähigkeit, Überklebbarkeit oder die Bedruckbarkeit der beschichteten Teile ist im Einzelfall vom Verarbeiter zu prüfen</li><li>der Glanz kann bei Einsatz des Additivs leicht nach unten abfallen</li><li>bei überhöhter Dosierung oder ungleichmäßiger Verteilung können Mattierungen auftreten</li><li>ein evtl. auftretender weißer Belag lässt sich wieder abwischen</li></ul>
Eigenschaften des Pulverlacks	<ul style="list-style-type: none"><li>alle weiteren Pulverlack-Eigenschaften bleiben erhalten</li></ul>

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 für die 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.

**Die aktuellen technischen Merkblätter und Sicherheitsdatenblätter finden Sie unter [www.cenaris.com/downloads](http://www.cenaris.com/downloads)**