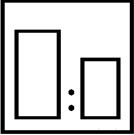

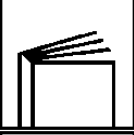



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

Kurzübersicht: 1K Matting Agent

   	<p>Verschiedene, je nach Decklack</p>	<p>Beschreibung: Mattierungsmittel, welches speziell entwickelt wurde, um den Glanzgrad von Mason CT 1K Decklacken zu reduzieren. Der Hauptanwendungsbereich für dieses Produkt ist die Reparatur- und Umlackierung von bestehenden Fahrzeugen und die Lackierung von neuen Nutzfahrzeugen und Anhängern. 2004/42/IIB(e)(840)506 Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.e) im gebrauchsfertigen Zustand beträgt einen VOC von max. 840 g/L. Der VOC-Gehalt dieses Produktes in der spritzfertigen Mischung beträgt max. 506 g/L.</p>																													
	<p>LESEN SIE VOR GEBRAUCH DAS TECHNISCHE DATENBLATT</p>	<p>Produkt und Zusätze: 1K Matting Agent</p>																													
	<p>Geeignete Schutzkleidung tragen</p>	<p>Rohstoffbasis: 1K Matting Agent:: Silikat-Mattierungsmittel, modifizierte Alkydharze, Lösemittel, Additive</p>																													
		<p>Zur Verwendung in:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ QDP 1K Topcoat ▪ P Type 1K Topcoat 																													
		<p>Ersatzmethode: 1K Matting Agent kann in der Farbtonrezeptur als (teilweise) Ersatz für QDP oder P Type Binder verwendet werden. Mischungsverhältnis nach Gewicht:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Halbglanz 40-60 GE</th> <th>Matt 10-20 GE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">QDP</td> <td>QDP Tinter</td> <td>55</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>QDP Binder</td> <td>20</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1K Matting Agent</td> <td>20</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>QDP Drier 90</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">P Type</td> <td>QDP Tinter</td> <td>58</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>P Type Binder</td> <td>16</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1K Matting Agent</td> <td>23</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>QDP Drier 90</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>			Halbglanz 40-60 GE	Matt 10-20 GE	QDP	QDP Tinter	55	55	QDP Binder	20	-	1K Matting Agent	20	40	QDP Drier 90	5	5	P Type	QDP Tinter	58	58	P Type Binder	16	-	1K Matting Agent	23	39	QDP Drier 90	3
		Halbglanz 40-60 GE	Matt 10-20 GE																												
QDP	QDP Tinter	55	55																												
	QDP Binder	20	-																												
	1K Matting Agent	20	40																												
	QDP Drier 90	5	5																												
P Type	QDP Tinter	58	58																												
	P Type Binder	16	-																												
	1K Matting Agent	23	39																												
	QDP Drier 90	3	3																												
	<p>Zusatzmethode: Ready Mix-Farbtöne können ebenso durch Zugabe von 1K Matting Agent nach Gewicht mattiert werden:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Halbglanz 40-60 GE</th> <th>Matt 10-20 GE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">QDP / P Type</td> <td>15 - 25%</td> <td>35 - 45%</td> </tr> </tbody> </table>			Halbglanz 40-60 GE	Matt 10-20 GE	QDP / P Type		15 - 25%	35 - 45%																						
		Halbglanz 40-60 GE	Matt 10-20 GE																												
QDP / P Type		15 - 25%	35 - 45%																												
	<p>Viskosität: Siehe jeweils Technisches Datenblatt der genannten Produkte</p>																														

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

	<p>Verarbeitung: Siehe jeweils Technisches Datenblatt der genannten Produkte</p> <p>Beachte: 1K Matting Agent muss vor Gebrauch gründlich aufgerührt werden und, um die Produktqualität zu gewähren, anschließend wieder gründlich verschlossen werden. Alle Mischungen gründlich aufrühren und gemäß den Angaben im Technischen Datenblatt des jeweiligen Produktes verarbeiten. Eine erhöhte Zugabe an 1K Matting Agent kann die Viskosität erhöhen und die Deckkraft verschlechtern. Des Weiteren verlängert sich die Trocknung.</p>
	<p>Reinigung der Arbeitsgeräte: Konventioneller Guncleaner 1K Thinner M571 T5-Standard oder 1K Thinner M572 T7-Slow</p>
	<p>Verpackung: 3.75L Gebinde</p>
	<p>Farbe: Transparent</p>
	<p>GESUNDHEITS- & SICHERHEITSDATEN bezüglich 1K Matting Agent:</p> <p>Nur für den fachmännischen Gebrauch. (Siehe Sicherheitsdatenblatt).</p> <p>Siehe Text auf dem Produktetikett.</p> <p>Der Anwender dieses Produktes ist verpflichtet, die lokalen Gesundheits- und Sicherheitsbestimmungen bezüglich Verarbeitung und Abfallbeseitigung einzuhalten.</p>

Kennzeichnung nach GefStoffV. in ihrer jeweils gültigen Fassung, siehe Angaben auf dem Gebinde-Etikett.

Zur Arbeitssicherheit sind die Informationen der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie, „Verarbeiten von Beschichtungsstoffen (BGR 500 Teil 2; Kapitel 2.29)“ zu beachten.

<p>Akzo Nobel Coatings GmbH Kruppstraße 30 D-70469 Stuttgart Tel: +49 (0)711 8951 - 0</p>	<p>Akzo Nobel Coatings GmbH Aubergstraße 7 A-5161 Elixhausen Tel: +43 (0)662 48989 - 250</p>	<p>Akzo Nobel Car Refinishes AG Adetswilerstrasse 4 CH-8344 Bäretswil Tel: +41 (0)44 931 44 44</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ:

Wichtiger Hinweis: Es wurde bei den Informationen in diesem Datenblatt nicht beabsichtigt, dass sie in jedem Detail erschöpfend sind. Sie beruhen auf dem gegenwärtigen Stand unseres Wissens und auf den gegenwärtig gültigen Gesetzen: Jeder, der das Produkt für eine andere außer der im technischen Datenblatt angegebenen Verwendung einsetzt, ohne vorher eine schriftliche Bestätigung der Eignung des Produktes für diesen Zweck von uns erhalten zu haben, handelt auf eigene Gefahr. Es liegt immer in der Verantwortung des Anwenders, alle notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, damit die im Bereich des Anwenders gültigen Gesetze und Verordnungen erfüllt werden. Vor dem Einsatz muss das Materialdatenblatt und/oder das Technische Datenblatt (je nach Verfügbarkeit) für dieses Produkt gelesen werden. Jede Empfehlung oder Erklärung, die von uns über das Produkt gemacht wird (in diesem Datenblatt oder anderweitig), wird gemäß unseres aktuellen Wissensstand gegeben. Qualität oder Zustand des Untergrundes und weitere Faktoren können die Verwendung und Applikation des Produkts beeinflussen. Deshalb übernehmen wir keinerlei Haftung über die Leistung des Produkts bzw. für jeden Verlust oder Schaden, der sich aus der Verwendung des Produkts ergibt, es sei denn, wir haben ausdrücklich unser schriftliches Einverständnis gegeben. Alle gelieferten Produkte und erteilten technische Empfehlungen sind unseren Standardliefer- und Zahlungsbedingungen unterworfen. Fordern Sie eine Kopie dieses Dokuments an und überprüfen Sie es sorgfältig. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind von Zeit zu Zeit entsprechend weiterer Erfahrung und gemäß unseren Richtlinien Änderung unterworfen. Es ist Aufgabe des Benutzers, vor der Verwendung des Produktes sicherzustellen, dass er die aktuellste Version dieses Datenblattes besitzt.

In diesem Datenblatt erwähnte Markennamen sind Warenzeichen oder für AkzoNobel lizenziert.

Zentrale:

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.masonct.com