

Matting Paste 01

Zusätze 09/12/2020 L1.08.06

BESCHREIBUNG

Matting Paste 01 kann in Verbindung mit Lesonal Topcoat HS 420 verwendet werden. Durch Zugabe von Matting Paste 01 ist es möglich das matte Erscheinungsbild von Kunststoffteilen, z.B. bei Stoßfängern nachzustellen.

Mischungs- verhältnis		5 Topcoat HS 420 2 HS Hardener 420 1 Thinner 420
Meßstab		N
Spritzviskosität	s	17-21 sec. Becher DIN 4
Spritzpistole	≥11	HVLP / LVLP / HR (Fließbecher) 1.2-1.6 mm
Applikation		½ + 1 Schicht
Ablüftzeiten	<u>/</u> †/†/	1 – 3 Min. zwischen den Schichten
Trocknung		11 Std. 20°C 30 Min. 60°C
Schutzausrüstung		Geeigneten Atemschutz verwenden Akzo Nobel Car Refinishes empfiehlt die Verwendung einer Atemschutzmaske mit Frischluftzufuhr.

Lesen Sie das gesamte Technische Datenblatt für ausführliche Produktinformationen



Matting Paste 01

Zusätze 09/12/2020 L1.08.06

BESCHREIBUNG

Matting Paste 01 kann in Verbindung mit Lesonal Topcoat HS 420 verwendet werden. Durch Zugabe von Matting Paste 01 ist es möglich das matte Erscheinungsbild von Kunststoffteilen, z.B. bei Stoßfängern nachzustellen.

PRODUKT & ZUSÄTZE

Produkt Lesonal Matting Paste 01

Zur Verwendung in Lesonal Topcoat HS 420

VERARBEITUNG

Mattierung Topcoat HS 420

	Topcoat HS 420	Matting Paste 01	
Seidenmatt	Bei mehr wie 80 % Toner 11 oder 62	70 Teile	30 Teile
	Alle weiteren Farbtöne	50 Teile	50 Teile
		30 Teile	70 Teile
Matt			

Nach der oben angegebenen Mischung gründlich durchrühren und anschließend Härter und Verdünnung wie folgt zugeben :

Mischungsverhältnis

Messstab N

Bei weniger wie 50 Teilen Matting Paste 01: 5 Volumenteile – Topcoat HS 420 Mischung

2 Volumenteile - HS Hardener 420

1 Volumenteil - Thinner 420

Messstab M

Bei mehr wie 50 Teilen Matting Paste 01:

3 Volumenteile - Topcoat HS 420 Mischung

1 Volumenteile - HS Hardener 420

1 Volumenteil - Thinner 420

Verarbeitung

Produkt nach dem Mischen gemäß den Angaben im jeweiligen Technischen Datenblatt verarbeiten.



Matting Paste 01

Zusätze	09/12/2020	L1.08.06
Trocknung	Gemäß Technischem Datenblatt von Topcoat HS 420. Beachte: Durch Zugabe von Matting Paste 01 verlängert sich die Trocknungszeit.	
Nützliche Hinweise	Es bedarf keiner Zugabe von Elastifizierungsmittel.	
VOC	2004/42/IIB(e)(840)484 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. 484 g/L.	

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

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ MIT GEEIGNETER HSE AUSRÜSTUNG:

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 unserem 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 Änderungen 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.

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. <u>www.lesonal.com</u>