

TECHNISCHES DATENBLATT

NUR ZUM FACHMÄNNISCHEN GEBRAUCH

MATTIERUNGSPASTE

PRODUKTBESCHREIBUNG

Produkt zum Mattieren der Oberfläche vor dem Lackieren, das die Haftung von Lackschichten verbessert und zu einem gleichmäßigen Erscheinungsbild des Lacks beiträgt. Zugleich reinigt und entfettet es die Oberfläche. Ermöglicht das Erreichen schwer zugänglicher Stellen wie Türschwellen, Türrahmen, Rinnen, Türgriffe, Griffe usw. Auch für Kunststoffe geeignet.

Wasserbasiertes, umweltfreundliches Produkt.

Zur Verwendung mit einem Schleifvlies.

PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Konsistenz:

Kapazität:

Farbe:

pH-Wert bei 20°C

Dichte bei 20°C

Paste

500 g

beige

9,5

1,31 g/cm³

ANWENDUNG

- Vor Gebrauch die Flasche 2-3 Minuten schütteln, um die Paste gründlich zu vermischen.
- Eine kleine Menge der Paste auf ein mit Wasser angefeuchtetes Schleifvlies auftragen.
- Schleifen Sie die Oberfläche mit mittlerem bis festem Druck ab, um einen Reinigungsschaum zu erzeugen.
- Schleifen Sie so lange, bis die Oberfläche gründlich gereinigt und das gewünschte matte Finish erreicht ist.
- Bei Mattierung größerer Flächen den Vorgang wiederholen.
- Die gesamte vorbereitete Oberfläche mit einem feuchten Tuch oder Schwamm gründlich abwischen, um verbleibende Pastenreste vollständig zu entfernen.
- Vor dem Auftragen des Lacks trocknen lassen.

<u>Hinweis:</u> Befolgen Sie aus Sicherheitsgründen immer die Angaben im Sicherheitsdatenblatt für ein bestimmtes Produkt.

LAGERUNG

Trocken, kühl und an gut gelüfteten Ort lagern. Empfohlene Lagertemperatur: 5 – 25°C. Vor Frost schützen.

	••				
GE\	A / A L	JDI	EIC.	TI II	NIC
GEV	WAI	וחו	-EI3	ıuı	NG

GENTHINEED ONG			
addsTROTON MATTIERUNGSPASTE 500 g	2 Jahre vom Produktionsdatum		
PRODUKT	ARTIKELNUMMER		
addsTROTON MATTIERUNGSPASTE 500 g	300010363		

HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

Die in den Technischen Datenblättern enthaltenen Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung der Informationen aktuell und korrekt.

Da die Firma TROTON die Bedingungen, unter denen ein Produkt verwendet werden kann, nicht kontrollieren oder vorhersagen kann, sollte jeder Benutzer die Informationen im spezifischen Kontext der beabsichtigten Verwendung überprüfen. Soweit gesetzlich zulässig, haftet TROTON nicht für Schäden jeglicher Art, die sich aus der Verwendung oder dem Vertrauen auf die in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Informationen ergeben.

In Anbetracht der Vielzahl von Faktoren, die auf die Verwendung und den Gebrauch eines TROTON-Produkts einwirken können, von denen einige nur dem Wissen und der Kontrolle des Benutzers unterliegen, ist es wichtig, dass der Benutzer das TROTON-Produkt bewertet, um festzustellen, ob das Produkt für einen bestimmten Zweck geeignet ist und ob das Produkt für die Art der Verwendung des Benutzers geeignet ist.

Unter keinen Umständen haftet TROTON gegenüber dem Benutzer oder Dritten für indirekte, sekundäre, zufällige, besondere oder strafrechtliche Schäden, einschließlich entgangenen Gewinns, die aus der Verwendung von TROTON hergestellten Produkten und / oder Dienstleistungen von TROTON entstehen könnten.

Bemerkung:

Die vorgenannten Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen, langjährigen Erfahrungen und gewissenhaften Laboruntersuchungen. Die etablierte Marktposition entbindet uns nicht von der ständigen Qualitätskontrolle unserer Produkte. Wir sind jedoch nicht verantwortlich für die Endergebnisse in der unsachgemäßen Lagerung oder Verwendung unserer Produkte und für Arbeiten, die mit der Kunst des guten Handwerks nicht vereinbar sind. Bitte beachten Sie, dass TDS unser bestes Wissen über das Produkt sowie dessen Verwendungsweise zusammenfast, basierend auf den derzeit verfügbaren Informationen. Unsere Produkthaftung ist in den allgemeinen Geschäftsbedingungen der Zusammenarbeit beschrieben. Troton trägt weder direkt noch indirekt Verantwortung für Verluste, die im Zusammenhang mit der Verwendung oder Applikation des Produkts entstehen, unabhängig davon, ob sie den Beratungen, Spezifikationen, Empfehlungen oder Informationen entsprechen, die im TDS enthalten sind.

TROTON Sp. z o.o. Ząbrowo, Polen

