

TECHNISCHES DATENBLATT

NUR ZUM FACHMÄNNISCHEN GEBRAUCH

<p>ACRYL-KLARLACK SPRAY</p>				
<p>PRODUKTBESCHREIBUNG</p> <p>Klarlack auf Acrylharzbasis zur Verwendung auf verschiedenen Oberflächen aus Holz, Metall, Aluminium, Glas, Stein und verschiedenen Kunststoffarten (Probesprühen erforderlich), ausgenommen einige Kunststoffe und Styropor.</p>				
<p>PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN</p> <p>Kapazität: 400 ml Farbe: transparent Glanzgrad: glänzend, matt Hitzebeständigkeit: bis zu 80°C Dichte: 0,75 – 0,85 g/cm³ bei 20°C Ergiebigkeit: ca. 1,25 - 1,75m² Trocknungszeit (bei 20°C)*: staubtrocken: nach ca. 10 – 15 Min. griffest: nach ca. 30 – 40 Min. durchgetrocknet: nach ca. 24 Stunden</p>				
<p>*Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.</p>				
<p>FLÜCHTIGE ORGANISCHE VERBINDUNGEN (VOC)</p> <p>VOC = 760,0 [g/l] Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EC), die für diese Kategorie von Produkten (B/5) den Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen organischen Verbindungen von max. 840 [g/l] gibt.</p>				
<p>ANWENDUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nicht zu lackierende Stellen sorgfältig abkleben. • Vor Gebrauch den Behälter ca. 2 - 3 Minuten schütteln und einen Probesprühvorgang durchführen, um die Verträglichkeit des Produktes mit dem Untergrund zu prüfen. • Der Abstand zwischen Spraydose und zu lackierender Fläche soll 25 cm betragen. • Je nach Bedarf eine oder zwei dünne Schichten auftragen. • Vor dem Auftragen jeder weiteren Schicht einige Minuten warten. • Nach Beendigung der Anwendung wird es empfohlen, die Sprühdose mit dem Ventil nach unten zu stellen und den Auslöseknopf etwa 5 Sekunden lang zu drücken - dies verbessert die Wiederverwendung des Produkts und bewahrt seine bisherigen Eigenschaften sowie schützt die Düse vor möglicher Verstopfung. <p><u>Achtung:</u> Anweisungen auf Sicherheitsdatenblatt für gefährliche Stoffe folgen.</p>				
<p>LAGERUNG</p> <p>Das Produkt sollte in trockenen, kühlen und belüfteten Räumen gelagert werden, fern von Feuerquellen, Hitze und Sonnenlicht. Empfohlene Lagertemperatur: +10°C do +25°C</p>				
<p>GEWÄHRLEISTUNG</p> <table border="1"> <tr> <td>Acryl-Klarlack</td> <td>5 Jahre ab Produktionsdatum</td> </tr> </table>			Acryl-Klarlack	5 Jahre ab Produktionsdatum
Acryl-Klarlack	5 Jahre ab Produktionsdatum			
<p>PRODUKT</p> <p>Acryl-Klarlack</p>		<p>ARTIKELNUMMER</p> <p>300010377 (transparent glänzend); 300010380 (transparent matt)</p>		

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 zusammenfasst, 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