

PRODUKTDATENBLATT

Erstellt am: 28.07.2023



Aktualisiert am: 28.07.2023

Seite 1 von 2

Produktbezeichnung: Lösungsmittel für Lederlacke, APP for AD Solvent – Lösungsmittel für Lederlacke. APP Nr.: 220968.

Das Produkt ist ein organisches Lösungsmittel für Lederlacke, das nur vor dem erneuten Einfärben des Leders verwendet wird. Entfernt alte, nicht richtig haftende Beschichtungen. Wäscht alte Imprägnierungen und Lacke von Oberflächen ab. Kann mit Wasser verdünnt werden. Hilft, den Farbstoff im Wasser aufzulösen und erhöht die Haftung. Kann als Verdünnungsmittel für organische Systeme verwendet werden.

Verpackung:	200 ml
Produkt und Zubehör:	APP for AD Solvent kann als Verdünnungsmittel für APP for AD Leather Color verwendet werden.
Hauptinhaltsstoffe:	Organisches Lösungsmittel.
Farbe:	Transparent
<u>Anwendung:</u>	Zum Entfernen alter Farbe vor dem erneuten Lackieren. Zum Entfernen von Imprägnierungen und Schutzbeschichtungen von Oberflächen, die lackiert werden sollen. Beimischung von bis zu 5 % zu neuen Lacken, um die Haftung auf problematischen Oberflächen zu verbessern.
<u>Eigenschaften:</u>	Verbessert die Haftung von Lacken auf Leder.
<u>Vorteile:</u>	Entfernt alte Farbe von Lederoberflächen. Entfernt Imprägnierungen und Schutzbeschichtungen von Lederoberflächen, die lackiert werden sollen. Verbessert die Haftung von Lacken auf Lederoberflächen. Ermöglicht das Färben von Ledern mit einer schwer haftenden Oberfläche (problematisch, ölig und stark wasserabweisend). Kann als Additiv (bis 5%) verwendet werden, um die Haftung auf APP for AD Leather Color zu erhöhen.
<u>Anwendung</u> Mischungsverhältnis	Gebrauchsfertiges Mittel zum Auflösen von alten Lackschichten, Imprägnierungen und Schutzmitteln. Als Additiv bis zu 5 % als Verdünner für neue Lacke.

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Wissensstand über unsere Produkte und ihre Anwendungsmöglichkeiten.

Dies ist keine Garantie für bestimmte Eigenschaften oder die Eignung zur Verwendung unter bestimmten Bedingungen.

Beachten Sie

die Hinweise und Warnungen auf den Produktetiketten und auf dem Sicherheitsdatenblatt. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren außerhalb unserer Kontrolle beeinflusst wurde.

PRODUKTDATENBLATT

Erstellt am: 28.07.2023



Aktualisiert am: 28.07.2023

Seite 2 von 2

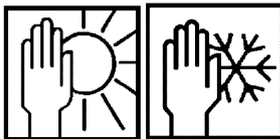
Produktbezeichnung: Lösungsmittel für Lederlacke, APP for AD Solvent – Lösungsmittel für Lederlacke. APP Nr.: 220968.

Vorbereitung der Oberfläche Die Oberfläche muss vor der Entfernung von alten Anstrichen, Imprägnierungen und Schutzmitteln gereinigt und entfettet werden.

Gebrauchsanweisung Sprühen Sie es nicht direkt auf die zu reinigende Oberfläche. Tränken Sie ein Mikrofasertuch mit dem Mittel. Anschließend verteilen Sie es mit kreisenden Bewegungen auf der zu reinigenden Fläche. Entfernen Sie die entstehende Schmutzemulsion sofort mit einem sauberen und trockenen Mikrofasertuch. Wischen Sie Oberflächen mit einem Lappen ab, bis sie so glatt wie möglich ist. Bei Bedarf wiederholen Sie den ganzen Vorgang. Wir empfehlen ein Element nach dem anderen zu bearbeiten. Sie sollten das Produkt nicht auf zwei oder mehr Elemente gleichzeitig aufzutragen.

Reinigung der Ausrüstung Lauwarmes Wasser.

Lagerung



In der geschlossenen Originalverpackung in einem trockenen und gut belüfteten Raum bei einer Temperatur von +5°C bis +30°C lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen.

Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften:



Lesen Sie die Anweisungen auf den Produktetiketten oder im Sicherheitsdatenblatt eines gefährlichen Produkts. Der Benutzer muss die in dem betreffenden Land geltenden Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften einhalten.

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Wissensstand über unsere Produkte und ihre Anwendungsmöglichkeiten.

Dies ist keine Garantie für bestimmte Eigenschaften oder die Eignung zur Verwendung unter bestimmten Bedingungen.

Beachten Sie

die Hinweise und Warnungen auf den Produktetiketten und auf dem Sicherheitsdatenblatt. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren außerhalb unserer Kontrolle beeinflusst wurde.