

PRODUKTDATENBLATT

Erstellt am: 27.07.2023



Aktualisiert am: 27.07.2023

Seite 1 von 2

Produktbezeichnung: Härter für Lederlacke, APP for AD Leather Hardener – Härter für Lederlacke. APP Nr.: 220967.

Wasserlösliche, reaktive Polyurethanlösung zur Verwendung mit wasserbasierten Basis- und Decklacken für Leder. Die Zugabe erhöht die Abrieb- und Kratzfestigkeit von Lederlacken und verändert gleichzeitig ihre Elastizität. Sein Zusatz zu Lederlacken macht diese resistent gegen Reinigungschemikalien. Die Zugabe zu Lederlacken erhöht deren Widerstandsfähigkeit gegen Trocken- und Nassabrieb.

Verpackung:	30 ml
Produkt und Zubehör:	APP for AD Leather Hardener ist ein Härter für APP for AD Leather Color und deren Gemische, sowie für APP for AD Leather Top Coat Matt und Gloss und deren Mischungen.
Hauptinhaltsstoffe:	Freies Isocyanat.
Farbe:	Transparent
<u>Anwendung:</u>	Zubereitung, die als Zusatzstoff/Komponente für die Härtung von pigmentierten und farblosen Lederlacken bestimmt ist.
<u>Eigenschaften:</u>	Wenn es als Additiv im Mischungsverhältnis (1-7%) mit APP for AD Leather Color oder APP for AD Leather Top Coat verwendet wird, erhöht es die Abriebfestigkeit und die Beständigkeit gegen Reinigungschemikalien, während es die Härte erhöht und die Elastizität verringert. Das Produkt reagiert mit Wasser und Feuchtigkeit - vermeiden Sie den Kontakt mit nassen Werkzeugen. Begrenzen Sie die Kontaktzeit mit Feuchtigkeit. Dicht verschlossen aufbewahren.
<u>Vorteile:</u>	Erhöht die Kratzfestigkeit der Lackoberfläche. Verhindert das Anhaften von Schmutzpartikeln und erleichtert das Waschen und Reinigen von Oberflächen. Erhöht die Oberflächenbeständigkeit gegen Reinigungschemikalien. Erzeugt eine rissfeste Beschichtung aufgrund der hohen Elastizität des gebildeten Films.

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: 27.07.2023



Aktualisiert am: 27.07.2023

Seite 2 von 2

Produktbezeichnung: Härter für Lederlacke, APP for AD Leather Hardener – Härter für Lederlacke. APP Nr.: 220967.

Anwendung

Mischungsverhältnis

Verwenden Sie 0,5-1% für APP for AD Color Lacke und deren Mischungen,
Verwenden Sie 3% für APP for AD Top Coat,
Beim Auftragen auf steife Kunststoffoberflächen verwenden Sie 5-7%.

Mischen

APP for AD Hardener unverdünnt direkt mit APP for AD Lederlacke mischen. Das Produkt sinkt in Mischungen auf den Boden und muss daher sorgfältig und gründlich gemischt werden.

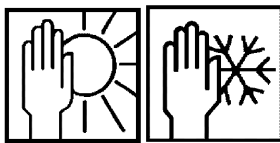
Aushärtung

Das Gemisch hat eine begrenzte Lebensdauer und sollte sofort nach dem Mischen innerhalb von maximal 4 Stunden verarbeitet werden. Die Vernetzung und der Verschluss werden nach 5 Stunden abgeschlossen sein. Es entfaltet seine volle Wirkung und seine Eigenschaften 48 Stunden nach der Anwendung.

Reinigung der Ausrüstung

Die zum Abmessen der Härtermenge verwendete Pipette oder Spritze kann unter fließendem, lauwarmem Wasser ausgewaschen werden.

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.