



DE

• APP WB 910

Wasserbasierter Entferner für konventionelle und wasserverdünnbare Systeme

Das Lösungsmittel APP WB 910 ist ein wasserlösliches Lösungsmittel mit einem sehr niedrigen Anteil von organischen Lösungsmitteln von weniger als 20%. Mit dem Inhaltsstoff Isopropylalkohol entfernt das Lösungsmittel effizient alle Verunreinigungen von Werkstücken, die für anschließende Lackierung vorgesehen sind. Es beugt der Entstehung von Silikondellen vor sowie sorgt für maximale Haftung von aufgetragenen organischen und wasserlöslichen Produkten.

W 900 / W 911	WB 910
Gemisch hochwertiger Benzine	Alkoholgemisch
Entfettung von Werkstücken: entfernt Silikon, Teer, Fette, Öle und Schmierstoffe	Entfernung von Verunreinigungen: Schmierstoffe, Öle, Mineralsalze, Staub
-	antistatische Eigenschaften
unabdingbar in jeder Lackiererei	Unabdingbar in allen Lackierereien, die herkömmliche und wasserlösliche Beschichtungssysteme verarbeiten.

VERWANDTE PRODUKTE

 <p>APP SZP 1L Pumpsprühflasche für Lösungsmittel APP nr 251100</p>	 <p>APP RN 100 STANDARD Einweg Nitrilhandschuhe CE APP nr 090636 - 090639</p>	 <p>APP Standard CT Putzpapier zweilagig APP nr 090413</p>
---	---	--

VORTEILE:

- Das Lösungsmittel WB910 weist antistatische Eigenschaften auf, beugt der elektrostatischen Aufladung vor, die Staubansammlung auf der Oberfläche begünstigt.
- Das Lösungsmittel hinterlässt keine Streifen, die bei silbernen Grundlacken besonders auffällig sein könnten.

VERWENDUNG:

Stahl, Aluminium, verzinkter Stahl, alte Lackbeschichtungen, Füllgrudierungen, Polyesterspachtel und Kunststoffe.



APP nr	Bezeichnung	Inhalt	VE
030189	APP WB 910 Wasserbasierter Entferner für konventionelle und wasserverdünnbare Systeme	1 L	1 pc.
030190	APP WB 910 Wasserbasierter Entferner für konventionelle und wasserverdünnbare Systeme	5 L	1 pc.