



**Produktbezeichnung: Druckbehälter zum Auffüllen
APP Pre-Fill Gas Spray APP Nr.: 210185B.**

Unter Druck stehender Füllbehälter, der ein Treibmittel und ein organisches Verdünnungsmittel enthält. Bestimmt für die Befüllung mit 1K Lack in Mengen bis 100 ml.

Verpackung. Nominelles Fassungsvermögen der Verpackung: 400 ml (300 ml + 100 ml).
Gesamtkapazität des Druckbehälters 520 ml.

Produkt und Zubehör. APP Pre-Fill Gas Spray.

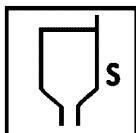
Verdünnungsmittel. Schnell verdampfendes Verdünnungsmittelgemisch aus Aceton, Butylacetat, Butylglykol und Butanol.

Treibgas. DME - Dimethylether.

Farbe. Farblos, verändert nicht die Farbe des verwendeten Lacks.

Anwendung Zum Befüllen mit 1K Lack oder Grundierung auf Acryl-, Alkyd- oder Nitrocellulosebasis in Mengen bis 100 ml. Typ des Düsenanschlusses - weiblich.
Der neue Düsentyp gewährleistet eine hervorragende Zerstäubung der Farbe.

Viskosität.



Die empfohlene Viskosität des für die Füllung verwendeten Lacks oder der Grundierung ist: 140-240 s 4mm DIN/+20°C.

Vorteile

- Die Packung enthält eine Universalmischung aus organischen Verdünnern.
- Inertes DME-Treibmittel - Dimethylether.
- Düse mit hervorragender Zerstäubung.
- Einfache und kostengünstige Anwendung, z. B. bei punktuellen Reparaturen.

Untergrund

Geeigneter Untergrund. Ein Untergrund, der für das Einkomponentenprodukt (1K) geeignet ist, der für die Füllung verwendet wird.

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 Haftung, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren beeinflusst wurde, auf die wir keinen Einfluss haben.



**Produktbezeichnung: Druckbehälter zum Auffüllen
APP Pre-Fill Gas Spray APP Nr.: 210185B.**

Vorbereitung der Oberfläche.

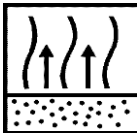
Vor dem Spritzen muss die zu lackierende Oberfläche geschliffen, entstaubt und entfettet werden.

Anwendung
Auftragen.



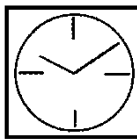
Mischen Sie den Inhalt der Packung gut, indem Sie den Behälter 2-3 Minuten lang schütteln.
Führen Sie eine Probelackierung durch. Bedecken Sie die lackierte Oberfläche gleichmäßig aus einem Abstand von 20-30 cm.

Verdunstung.



Die im Behälter enthaltenen Verdünnungsmittel verdampfen bei der Temperatur +20°C innerhalb von 10 Minuten.

Trocknen.



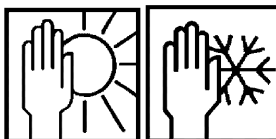
Die Trocknungs- und Verdunstungszeiten sind abhängig vom verwendeten Lack, der Temperatur, der Anzahl der Schichten und der Beschichtungsstärke.

Reinigung der Ausrüstung.



Um die Düse von Farbe zu reinigen, drehen Sie den Behälter auf den Kopf und lassen Sie die Sprühdose eine Weile laufen. Das Treibmittel drückt die restliche Farbe aus der Düse, so dass sie nicht austrocknet und das Aerosol wiederverwendet werden kann.

Lagerung



In der geschlossenen Originalverpackung in einem trockenen und gut belüfteten Raum aufbewahren.
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften:

Nur für den professionellen Gebrauch.

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 Haftung, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren beeinflusst wurde, auf die wir keinen Einfluss haben.

PRODUKTDATENBLATT

Erstellt am: 11.01.2024



Aktualisiert am: 11.01.2024

Seite 3 von 3

Produktbezeichnung: Druckbehälter zum Auffüllen APP Pre-Fill Gas Spray APP Nr.: 210185B.



Lesen Sie die Anweisungen auf Produktetiketten oder 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 Haftung, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren beeinflusst wurde, auf die wir keinen Einfluss haben.

APP Sp. z o.o. 62-300 Września Przemysłowa 10, Tel. + 48 61 437 00 00.