

C 300 Predator 3:1



DE

- **APP C 300 Predator / APP Harter C 300 Predator**
2K PU Bed liner Strukturbeschichtung / Härter für 2K PU Bed liner Strukturbeschichtung



APP C 300 Predator 3:1 ist eine Zweikomponenten-Polyurethan-Acryl-Strukturschutzschicht mit hoher Resistenz gegen Kratzer. Sie ist zum langfristigen Schutz vor mechanischen und chemischen Beschädigungen bestimmt, für Stellen, die den anspruchsvollsten Bedingungen ausgesetzt sind, sowohl physischer als auch durch Witterung verursachter Natur.

Vorteile:

- + hohe mechanische Resistenz gegen Stöße, Kratzer, Abschürfungen usw.
- + schnelles und einfaches Auftragen
einfache Regulierung der Struktur
hohe Härte und Elastizität
Korrosionsschutz dank Antikorrosion-Pigmenten
- + hohe chemische Resistenz
- + Resistenz gegen UV-Strahlung und Witterungsbedingungen
- + exzellenter Haft auf schwierigem Untergrund ohne dass eine Grundierung erforderlich ist
- + Deckung mit wasserverdünnbaren und konventionellen Oberflächen-Lacken
APP Modular Special Base/APP Modular Acryl Line
- + thermische Resistenz bis 85 °C



WIDERSTAND
ZU HANDELN
BEDINGUNGEN
ATMOSPHERIC



SCHNÄPPCHEN
STRAIGHT
EINSTELLUNG
STRUKTUR



EASE
ANWENDUNG



WIDERSTAND
ZU
STRAHLUNG

APP nr	Produktname		Menge	Farbe	Verp.
050700	APP C300 Predator 3:1	2K PU Bed liner Strukturbeschichtung	600 ml	Schwarz	12 Stk.
050701	APP Harter C 300 Predator	Härter für 2K PU Bed liner Strukturbeschichtung	200 ml		12 Stk.

BEISPIEL-STRUKTUREN UND AUFTRAGUNGEN

FEINE
Struktur (sanft)

FEINE
Struktur

MITTLERE
Struktur

DICKE
Struktur

SCHARFE
Struktur

1 Mischen im Mengenverhältnis

 **3:1** APP C 300 Predator
mit Härter
APP Härter C 300 Predator

2 Verdünner hinzufügen

 **15%** APP Acryl Verdünnung

3 Anwendung: Lackierpistole

 **d 1,8-2,0**

4 Druck:

 **2 bar**

5 Entfernung der Pistole vom Element:

 **20-30 cm**

6 Anzahl der Schichten

 **2x1**

7 Zwischenschicht-Verdampfung

 **30 min**

1 Mischen im Mengenverhältnis

 **3:1** APP C 300 Predator
mit Härter
APP Härter C 300 Predator

2 Verdünner hinzufügen

 **10%** APP Acryl Verdünnung

3 Anwendung: Lackierpistole

 **d 1,8-2,0**

4 Druck:

 **1 bar**

5 Entfernung der Pistole vom Element:

 **20-30 cm**

6 Anzahl der Schichten

 **2 (1+½)**

7 Zwischenschicht-Verdampfung

 **30 min**

1 Mischen im Mengenverhältnis

 **3:1** APP C 300 Predator
mit Härter
APP Härter C 300 Predator

2 Verdünner hinzufügen

 **5%** APP Acryl Verdünnung

3 Anwendung: UBS-Pistole mit regelbarer

 Geringere
Materialkosten

4 Druck:

 **3 bar**

5 Entfernung der Pistole vom Element:

 **40-50 cm**

6 Anzahl der Schichten

 **2 (¾+½)**

7 Zwischenschicht-Verdampfung

 **30 min**

1 Mischen im Mengenverhältnis

 **3:1** APP C 300 Predator
mit Härter
APP Härter C 300 Predator

2 Verdünner hinzufügen

 **0%** APP Acryl Verdünnung

3 Anwendung: UBS-Pistole



4 Druck:

 **3 bar**

5 Entfernung der Pistole vom Element:

 **50-60 cm**

6 Anzahl der Schichten

 **2x1**

7 Zwischenschicht-Verdampfung

 **40 min**

1 Mischen im Mengenverhältnis

 **3:1** APP C 300 Predator
mit Härter
APP Härter C 300 Predator

2 Verdünner hinzufügen

 **0%** APP Acryl Verdünnung

3 Anwendung: UBS-Pistole



4 Druck:

 **1,5 bar**

5 Entfernung der Pistole vom Element:

 **50-60 cm**

6 Anzahl der Schichten

 **2(¾+½)**

7 Zwischenschicht-Verdampfung

 **40 min**



Zur Überprüfung der Strukturen eine Probe aufsprühen



BEISPIEL-ANWENDUNGSBEREICHE:

KRAFTFAHRZEUGE:



Karosserieschutz: Gelände-,
Campingwagen und Off-Road-Fahrzeuge



Karosserie-
stufen



Felgen



Kofferräume (innen),
Kisten



Radläufe



Anhänger



Böden und Lade-



INDUSTRIE:



Nutzfahrzeuge
(z. B. Gabelstapler)



Lager, Hangars



Gehäuse von Maschi-
nen und Geräten



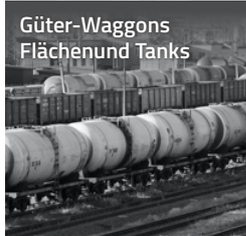
Auffahrt- und
Laderampen



Belade-
Container



Güter-Waggons
Flächen und Tanks



Speicher-Außenteile



Außenteile von Rohr-
leitungen



LANDWIRTSCHAFT:



Agrar-
maschinen



Silos



Pfluge



Anhänger



WERFT INDUSTRIE:



Rumpfe



Kajaks



Segel-
schiffe



Hafen



ANDERE:



Recycling-
Behälter



Tore



Auffahrten



Schubkarren



Werkzeug-
boxen

