

C 300 Predator 3:1

FR

- **APP C 300 Predator / APP Harter C 300 Predator**
Revêtement polyuréthane structurel de protection, à deux composants /
Durcisseur pour revêtement polyuréthane structurel de protection, à deux composants



APP C 300 Predator 3:1 est un revêtement de protection polyuréthane-acrylique structurel, à deux composants. À haute résistance aux égratignures. Il est conçu pour la protection à long terme contre les dommages mécaniques et chimiques des lieux exposés aux conditions les plus exigeantes, physiques et environnementales, causées des conditions météorologiques.

Avantages:

- + haute résistance mécanique aux chocs, aux rayures, aux égratignures etc.
- + application rapide et facile
- + possibilité d'une régulation simple de la structure
- + haute dureté et flexibilité
- + protection anti-corrosion due au contenu des pigments anti-corrosion
- + haute résistance chimique
- + haute résistance au rayonnement UV et aux conditions atmosphériques
- + excellente adhérence sur supports difficiles sans nécessite d'utiliser un apprêt
- + couverture par des vernis de finition hydrodiluable et conventionnels APP Modular Special Base/APP Modular Acryl Line
- + résistance thermique jusqu'à 85°C



LA RÉSISTANCE A
L'INFLUENCE DES
CONDITIONS
ATMOSPHÉRIQUES



LA POSSIBILITÉ D'UNE
RÉGULATION SIMPLE
DE LA STRUCTURE



LA FACILITÉ
DE L'APPLI-
CATION



LA RÉSISTANCE AU
RAYONNEMENT

APP n°	Nom du produit	Contenance	Couleur	Conditionnement
050700	APP C300 Predator 3:1	600 ml	noir	12 pcs
050701	APP Harter C 300 Predator	200 ml		12 pcs

EXEMPLES DE STRUCTURES ET LES METHODES DE L'APPLICATION

Structure
FINE (douce)

Structure
FINE

Structure
MOYENNE

Structure
GROSSE

Structure
RUGUEUSE

<p>1 Mélanger dans un rapport de volume</p>  <p>3:1 APP C 300 Predator avec le durcisseur APP Harter C 300 Predator</p>	<p>1 Mélanger dans un rapport de volume</p>  <p>3:1 APP C 300 Predator avec le durcisseur APP Harter C 300 Predator</p>	<p>1 Mélanger dans un rapport de volume</p>  <p>3:1 APP C 300 Predator avec le durcisseur APP Harter C 300 Predator</p>	<p>1 Mélanger dans un rapport de volume</p>  <p>3:1 APP C 300 Predator avec le durcisseur APP Harter C 300 Predator</p>	<p>1 Mélanger dans un rapport de volume</p>  <p>3:1 APP C 300 Predator avec le durcisseur APP Harter C 300 Predator</p>
<p>2 L'additif du diluant</p>  <p>15% APP Acryl Verdunnung</p>	<p>2 L'additif du diluant</p>  <p>10% APP Acryl Verdunnung</p>	<p>2 L'additif du diluant</p>  <p>5% APP Acryl Verdunnung</p>	<p>2 L'additif du diluant</p>  <p>0% APP Acryl Verdunnung</p>	<p>2 L'additif du diluant</p>  <p>0% APP Acryl Verdunnung</p>
<p>3 L'application: Le pistolet de peinture</p>  <p>d 1,8-2,0</p>	<p>3 L'application: Le pistolet de peinture</p>  <p>d 1,8-2,0</p>	<p>3 L'application: Le pistolet UBS avec une buse réglable</p>  <p>la dépense du matériel réduite</p>	<p>3 L'application: Le pistolet UBS</p> 	<p>3 L'application: Le pistolet UBS</p> 
<p>4 La pression:</p>  <p>2 bar</p>	<p>4 La pression:</p>  <p>1 bar</p>	<p>4 La pression:</p>  <p>3 bar</p>	<p>4 La pression:</p>  <p>3 bar</p>	<p>4 La pression:</p>  <p>1,5 bar</p>
<p>5 La distance du pistolet de l'élément:</p>  <p>20-30 cm</p>	<p>5 La distance du pistolet de l'élément:</p>  <p>20-30 cm</p>	<p>5 La distance du pistolet de l'élément:</p>  <p>40-50 cm</p>	<p>5 La distance du pistolet de l'élément:</p>  <p>50-60 cm</p>	<p>5 La distance du pistolet de l'élément:</p>  <p>50-60 cm</p>
<p>6 Le nombre de couches</p>  <p>2x1</p>	<p>6 Le nombre de couches</p>  <p>2 (1+½)</p>	<p>6 Le nombre de couches</p>  <p>2 (¾+½)</p>	<p>6 Le nombre de couches</p>  <p>2x1</p>	<p>6 Le nombre de couches</p>  <p>2(¾+½)</p>
<p>7 L'évaporation entre couches</p>  <p>30 min</p>	<p>7 L'évaporation entre couches</p>  <p>30 min</p>	<p>7 L'évaporation entre couches</p>  <p>30 min</p>	<p>7 L'évaporation entre couches</p>  <p>40 min</p>	<p>7 L'évaporation entre couches</p>  <p>40 min</p>



Pour vérifier les structures obtenues, effectuer une pulvérisation de test

EXEMPLES DE CHAMPS DE L'APPLICATION:

MOTORISATION:



la protection de carrosseries, les voitures tout terrain, les camping-cars et Off-Road

les escaliers de la carrosserie



les jantes

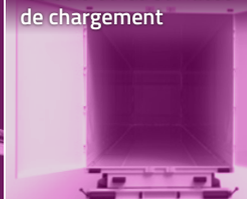
l'intérieur des coffres, des caisses



les cavités de roues

les remorques

les sols et les surfaces de chargement



INDUSTRIE:



les véhicules utilitaires (p.ex. chariots élévateurs)

les entrepôts, les hangars



les boîtiers de machines et de dispositifs

les rampes d'entrée et de chargement

les caisses de fret



les wagons de fret et les citernes

les parties externes des réservoirs

les parties externes des pipelines



AGRICULTURE:



les machines agricoles

les silos



les charrues

les remorques



INDUSTRIE DE LA CONSTRUCTION NAVALE



les coques

les kayaks



les bateaux à voile

les docks



AUTRES:



les conteneurs de recyclage

les portes

les rampes d'accès



les brouettes

les boîtes à outils

