

Tint Predator 3:1

• **APP Tint Predator / APP Harter C300 Predator**

Revêtement de protection structurel à base de polyuréthane à deux composants pour teinter.
Durcisseur pour la couche de protection structurelle à base de polyuréthane à deux composants

APP Tint Predator est un revêtement de protection structurel à base de polyuréthane à deux composants destiné pour teinter à l'aide de n'importe quel vernis acrylique de la ligne **APP Modular Acryl Line**. **APP Tint Predator** permet l'application du revêtement dans une couleur sélectionnée qui se caractérise par une très haute résistance à la rayure. Il est destiné à la protection de longue durée contre les dommages mécaniques et chimiques ainsi qu'à la protection contre la corrosion.



Avantages :

- + la possibilité d'appliquer un revêtement de protection dans la couleur choisie,
- + une haute résistance mécanique aux chocs, aux égratignures, aux rayures, etc.
- + une résistance au rayonnement UV et aux conditions météorologiques,
- + une haute résistance chimique,
- + l'application simple et rapide,
- + la possibilité de régler la structure,
- + une haute dureté et élasticité,
- + une protection contre la corrosion grâce au contenu de pigments anti-corrosifs,
- + une excellente adhérence aux substrats difficiles, la 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'APPLICATION



LA
RÉSISTANCE
AU
RAYONNEMENT



+ 5-10%
DU VERNIS
APP MODULAR
AKRYL LINE

APP n°	Nom du produit	Capacité	Couleur	Conditionnement
050702	APP Tint Predator /	600 ml	Pour teinter	12 pièces
050701	APP Harter C300 Predator	200 ml		12 pièces

APP Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września
Service à la clientèle: téléphone +48 61 437 00 20, bok@app.com.pl

www.APP.com.pl

11.10.2019



LES EXEMPLES DES STRUCTURES ET LES MOYENS DE LEUR APPLICATION

L'utilisation d'un fond similaire ou uniforme améliorera le pouvoir couvrant APP Tint Predator

Structure FINE (douce)

(APP Modular Acryl Line 50-47)

1 Ajouter APP Modular Acryl Line



10%

2 Mélanger en rapport de volume



3:1 APP Tint Predator avec durcisseur APP Harter C 300 Predator

3 Ajout du diluant



15% APP Acryl Verdunnung

4 Pulvérisation : pistolet de peinture



Ø 1,8-2,0

5 Pression :



2 bar

6 Distance entre le pistolet et l'élément :



20-30 cm

7 Nombre de couches



2x1

8 Évaporation entre couches



30 min

L'utilisation d'un fond similaire ou uniforme améliorera le pouvoir couvrant APP Tint Predator

Structure GROSSE

(APP Modular 2K Acryl Line
COMMANDO)
APP COLORBOX S6-0117.5

1 Ajouter APP Modular Acryl line



10%

2 Mélanger en rapport de volume :



3:1 APP Tint Predator avec durcisseur APP Harter C 300 Predator

3 Ajout du diluant



0% APP Acryl Verdunnung

4 Pulvérisation : pistolet UBS



5 Pression :



3 bar

6 Distance entre le pistolet et l'élément :



50-60 cm

7 Nombre de couches



2x1

8 Évaporation entre couches



40 min



Pour vérifier des structures obtenues faire une pulvérisation de test



Pour obtenir une surface plus matte après l'application de la 2 couche (après environ 5 min.) il faut faire une pulvérisation d'un voile de peinture (drop coat) à distance

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

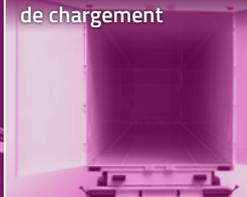
l'intérieur des coffres, des caisses



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

