



Technical Data Sheet

U7700V

Mei 2023

ALLEEN VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

TURBO VISION® Premium Etch Primer

Product	Beschrijving
P565-7700	Turbo Vision Premium Etch Primer
P275-6495	Etch Primer Standaard Reactieve Verdunning
P850-1391	Turbo Plus Slow Verdunning
P850-1392	Turbo Plus Medium Verdunning
P850-1393	Turbo Plus Fast Verdunning

Product Beschrijving

Wash Premium Primer P565-7700 is een chromaatvrije primer met uitstekende corrosiewerende eigenschappen en een uitstekende hechting op een groot aantal ondergronden.

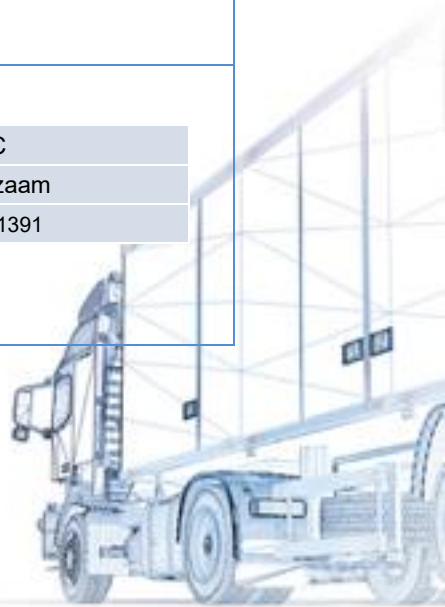
P565-7700 is snel te verwerken en kan na 30 minuten worden overgelakt met Nexa Autocolor primers/surfacers, of direct met Turbo Vision topcoat.



TURBO VISION®

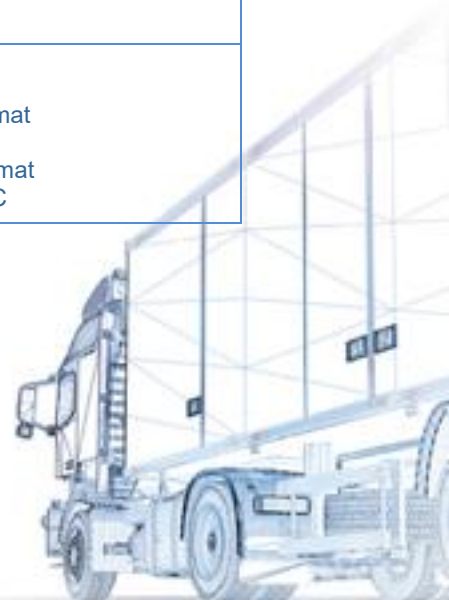
Voorbehandeling	
<p>voorbereiding :</p> <p>Ondergrond:</p> <p>Ruw staal Ruw aluminium Geanodiseerd aluminium Gegalvaniseerd staal RVS GRP (polyester)</p>	<p>Schuren :</p> <p>P80-P150 P360 of fijn gritstralen Alleen reinigen Schuren met Scotch Brite® P180 P320-400</p>
<p>Schoonmaken :</p> <p>Het te spuiten oppervlak moet droog, schoon en vrij van sporen van corrosie, vet of andere verontreiniging zijn.</p> <p>Gebruik de juiste ontvetter (P850-1367 of P850-1378 Spirit Wipe of P980-9010 hydro).</p>	

Werkwijze													
<p>Toepassing met conventioneel spuitpistool of drukvat</p>													
	<p>Mengverhouding per volume:</p> <table border="1"> <tr> <td>P565-7700 Premium Etch primer</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>P275-6495 Reactieve Verdunning</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>P850-139X Verdunning</td> <td>0.6</td> </tr> </table>	P565-7700 Premium Etch primer	2	P275-6495 Reactieve Verdunning	1	P850-139X Verdunning	0.6						
P565-7700 Premium Etch primer	2												
P275-6495 Reactieve Verdunning	1												
P850-139X Verdunning	0.6												
	<table border="1"> <tr> <td>Temperatuur</td> <td><18°C</td> <td>18-25°C</td> <td>>25°C</td> </tr> <tr> <td>Combinatie</td> <td>Snel</td> <td>Standaard</td> <td>Langzaam</td> </tr> <tr> <td>Verdunning</td> <td>P850-1393</td> <td>P850-1392</td> <td>P850-1391</td> </tr> </table>	Temperatuur	<18°C	18-25°C	>25°C	Combinatie	Snel	Standaard	Langzaam	Verdunning	P850-1393	P850-1392	P850-1391
Temperatuur	<18°C	18-25°C	>25°C										
Combinatie	Snel	Standaard	Langzaam										
Verdunning	P850-1393	P850-1392	P850-1391										



TURBO VISION[®]

Werkwijze	
	Conventionele toepassing, drukvat of airmix
	Viscositeit bij 20°C: 18-22 seconden DIN4 voor conventionele/drukvat
	Potlife bij 20°C: 24 uur
	Bovenbeker: 1,4-1,6 mm bij 2,0-2,4 bar Onderbeker: 1,6-1,8 mm bij 2,0-2,4 bar
	Drukvoeding: Spuitopening: 0,8-1,0 mm Verfdruk: 0,3-1,0 bar Verfdebiet: 280-320 cc/min
	Aantal lagen 2 gesloten lagen om een droge laagdikte van 15 - 20 micron te verkrijgen
	2 lagen: Flash-off tussen de lagen: minimaal 15 minuten of tot volledig halfmat Flash-off voor overspuiten: minimaal 30 minuten en tot volledig halfmat of 20 minuten stoken in de oven bij 50°C



TURBO VISION[®]

Algemene procesaanwijzingen

Overcoaten

Voor een superieure bescherming tegen corrosie moet Wash Premium Primer P565-7700 worden afgelakt met een Nexa Autocolor Commercial Transport grondlak of primer/ondergrond (met uitzondering van epoxyprimers), gevolgd door een Turbo Vision aflak.

Bij standaardgebruik kan P565-7700 primer direct overgelakt worden met een Turbo Vision aflak als de ondergrond nauwkeurig voorbereid is en als de dikte van de primer overal meer dan 15 micron droge laagdikte is (inclusief kwetsbare plekken).

Wash Primer Premium P565-7700 hoeft niet te worden geschuurd binnen het aanbevolen interval en kan direct worden geprimerd.

Het kan geschuurd worden als het hard en droog is met P320-400 droog of P500-600 nat.

Als het langer dan 24 uur blijft open staan, moet Wash Primaire Premium P565-7700 worden geschuurd voordat er een nieuwe laag overheen wordt aangebracht.

Bij het schuren van P565-7700 is het essentieel dat de opgegeven minimale droge laagdikte op alle oppervlakken behouden blijft.

Informatie over VOC's

De EU-grenswaarde voor dit product (productcategorie: IIB.c) in gebruiksklare vorm is max. 780g/liter VOS.

Het VOC-gehalte van dit gebruiksklare product is max. 780g/liter.

Afhankelijk van de gekozen gebruiksmethode kan het werkelijke VOS-gehalte van dit gebruiksklare product lager zijn dan het VOS-gehalte dat door de EU-richtlijncode wordt gespecificeerd.

Deze producten zijn uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik en mogen niet worden gebruikt voor andere dan de gespecificeerde doeleinden. De informatie in dit technische informatieblad is gebaseerd op de huidige wetenschappelijke en technische kennis en het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle nodige maatregelen te nemen om ervoor te zorgen dat het product geschikt is voor het beoogde gebruik. Raadpleeg voor informatie over gezondheid en veiligheid het veiligheidsinformatieblad (Material Safety Data Sheet), ook verkrijgbaar bij [MSDS | Nexa Benelux](#) (nexautocolor.com)

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met :

infobenelux@ppg.com

Nexa Autocolor en design en Turbo Vision zijn geregistreerde handelsmerken van PPG Industries Ohio Inc. van PPG Industries Ohio, Inc.
2018 PPG Industries, alle rechten voorbehouden.

DEZE PRODUCTEN ZIJN ALLEEN VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK.

