



MaxMeyer

226V

2008-10-02

HP aerosolový základ 1K bezchromátové základy ve spreji 1.880.2000 – Šedý 1.880.2006 – Tmavě šedý

PRODUKT	POPIS
1.880.2000	HP aerosolový základ 1K bezchromátový základ ve spreji - Šedý
1.880.2006	HP aerosolový základ 1K bezchromátový základ ve spreji – Tmavě šedý

POPIS PRODUKTU

HP aerosolové základy jsou 1K reaktivní bezchromátové základové plniče. HP aerosolové základy poskytují optimální přilnavost na povrchu holého kovu a zaručují vysokou odolnost proti korozi. Oba dva mohou být použity před aplikací základu a na všech plochách, jejichž podklad byl zbrúšen až na holý kov. V tomto případě mohou být přímo přelakovány vrchními krycími bázemi a unilaky.

POKLADY / PŘÍPRAVA



Holé a galvanizované kovy. Odmaštěné a přebroušené.
Originální lakované povrchy v dobrém stavu, důkladně přebroušené (pomocí P360-400 nebo jemné matovací rohože ScotchBrite™ Fine)
Polyesterové tmely 1.834.1800 a 1.831.3800, přebroušené pomocí P360-400.
Staré lakované povrchy v dobrém stavu, přebroušené (mimo termoplastické laky)

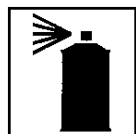
Umyjte povrch teplou vodou a saponátovým čisticím prostředkem.

Staré lakované povrchy přebruste pomocí brusného papíru o hrubosti P320-360.

Odmastěte pomocí odmašťovačla 1.931.3600 nebo předčističem Aquamax Precleaner 1.931.4501. Pro více informací nahlédněte do Technických listů uvedených produktů.

Důležité upozornění: HP aerosolový základ není doporučen pro použití na termoplastických podkladech nebo na podkladech citlivých na organická rozpouštědla.

APLIKACE



Nádobku se směsí ve spreji držte ve vzdálenosti 15-20 cm od povrchu základovaného dílu.

Počet vrstev 1 - 2

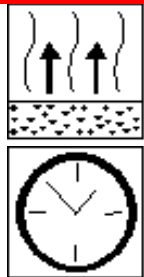
Doporučená tloušťka vrstvy 10 - 20 µm

Maximální tloušťka vrstvy 30 µm



Informace o produktu

ČASY SUŠENÍ

**Sušení na vzduchu při 20°C:**

Odvětrávání mezi vrstvami:

Aplikace vrchního krycího laku nebo základu bez broušení:

Brousitelný za sucha nebo za mokra při 20°C:

není nutné

po 10 – 15-ti minutách

po 30 minutách

Sušení v boxu nebo pomocí infrazářiče:

nedoporučuje se

PŘELAKOVATELNOST / BROUŠENÍ



Povrch základu je přelakovatelný 10-15 minut po aplikaci bez nutnosti broušení.

Broušení není obvykle nutné. V případě, že je nutné odstranit nečistoty, použijte:

Za sucha

P400–P600

Za mokra

P800–P1000

PŘELAKOVÁNÍ

Povrch je možné přelakovat všemi základy, plniči a vrchními krycími laky řady MaxMeyer Car Refinish (kromě plniče Plastomax Spray Filler 1.858.3300)

TECHNICKÁ DATA

**Balení:**

400 ml ve spreji

Skladování:

skladujte na suchém a chladném místě, daleko od zdrojů tepla

VOC INFORMACE

Limit koncentrace těkavých organických látek v ovzduší podle předpisů EU pro tento produkt (produkt kategorie :IIB.e) ve formě připravené k použití je maximálně 840g/l. Koncentrace těkavých látek v ovzduší obsažené v tomto produktu ve formě připravené k použití je max. 840 g/l. V závislosti na zvoleném způsobu použití může být aktuální koncentrace těkavých látek prostředku připraveného k použití nižší, než je předepsáno směrnicí EU.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Tyto produkty jsou určeny pouze k profesionálnímu použití a nesmějí být používány k jiným účelům, než ke kterým jsou určeny. Informace uvedené v tomto Technickém listu jsou založeny na současně úrovni dosažených vědeckých a technických znalostí a uživatel odpovídá za provedení veškerých nezbytných opatření pro zajištění vhodnosti produktu pro plánovaný účel použití. Pro více informací o ochraně zdraví a bezpečnosti si přečtěte Bezpečnostní list, který je dostupný také na stránce:

<http://corporateportal.ppg.com/refinish/maxmeyer/>

**MaxMeyer****C A R R E F I N I S H**

PPG Industries Poland Sp. z o.o.

(Oddział w Warszawie)

Ul. Bodycha 47

05-816 Warszawa-Michałowice

Polska

Telefon: +48 22 753 03 10

Faks: +48 22 753 03 13



Informace o produktu