

Informace o výrobku

ŠEDY VODNÍ PLNIČ AQUAMAX HS FILLER 1.820.2000

POPIS PRODUKTU

Aquamax HS Filler jednosložkový, vodou ředěný plnič, úplně zbaven prchavých organických sloučenin (VOC=0). Produkt je připraven k použití, ale bude-li to potřebné, může být ředěn demineralizovanou vodou.

Aquamax HS Filler byl vyvinut s využitím složek nevyvolávajících korozi. Je to produkt velmi rychle schnoucí, dává velké plnění a snadno se brousí na sucho. Aquamax HS Filler se používá stejně jako konvenční plnič. Nachází uplatnění v malých opravách, opravách jednotlivých dílů i celkových přelakováních.

Díky použití Aquamax HS Filler se snižuje emise VOC do atmosféry. Produkt je nehořlavý a nevyžaduje nálepkou o bezpečnosti.

PODKLAD

- Holý kov, odmaštěný, obroušený, dříve pokrytý podkladem Ecophos.
- Existující povrchy v dobrém stavu, obroušené.
- Polyesterové tmely, skelné vlákno, povlak s pryskyřicí, obroušené P220-P240.

Důležité: Aquamax HS Filler může být použit rovněž pro termoplastické a na rozpouštědla citlivé nátěry.



PŘÍPRAVA

Odmastit antisilikonovým odmašťovačem 3600. Odstranit všechny vady povrchu a obrousit ho papírem P280-320.

Důležité: pokud se rez objeví po 10 minutách po aplikaci na holém kovu, umýt podklad vodou, nechat povrch vyschnout a odstranit znečištění. Poté přemýt antisilikonovým odmašťovačem 3600 a nanést 2 vrstvy podkladu Ecophos před opětovnou aplikací Aquamax HS Filler.



MÍCHACÍ OBJEMOVÝ POMĚR

Aquamax HS Filler	1
Voda demineralizovaná	0-5%
Viskozita - DIN4, 20°C	45-55 sekund
Trvanlivost směsi	neomezena

Důležité: Používat jen demineralizovanou vodu.



APLIKACE

Gravitační:	1,6-1,8 mm
Tlak:	Podle doporučení výrobce zařízení
Počet vrstev:	2-3
Doporučovaná síla vrstvy:	100-150 µm
Maximální síla vrstvy:	200 µm

	<p>SCHNUTÍ ve 20°C Odpařování mezi vrstvami 10-15 minut (20°C, 50 µm tloušťky, 50% vlhka) Broušení 2-3 hodiny</p>
	<p>VYHŘÍVÁNÍ v 60°C 30 minut Odpařování před vyhříváním 5-10 minut</p>
<p>SUŠENÍ INFRAČERVENOU ČÁSTÍ SPEKTRA Střední vlny 15 minut Krátké vlny 10 minut</p> <p>Důležité: Čas odpařování se může zkrátit díky foukání vzduchu na povrch podkladu. Udržovat vzdálenost 25-30 cm od povrchu.</p>	
<p>POKRÝVÁNÍ Aquamax HS Filler může být pokrýván sám sebou nebo libovolným konvenčním plničem (kromě Plastomaxu) po úplném vyschnutí a obroušení.</p>	
	<p>BROUŠENÍ na sucho P360-P400 + šedá brusná vlákna</p>
<p>DALŠÍ PRODUKT Každý lak z nabídky MaxMeyer.</p>	
	<p>TECHNICKÉ INFORMACE Balení: 1 litr Skladování: v suchém, chladném místě, daleko od zdrojů tepla. Teoretická vydatnost: 4 m²/l hotové směsi při síle vrstvy 100 µm.</p>
	<p>BEZPEČNOST A HYGIENA PRÁCE Prosíme číst informace o zdraví, bezpečnosti a ochraně životního prostředí v kartě charakteristiky a na nálepce produktu. Nutno rovněž používat osobní ochranné pomůcky.</p>

Tento produkt je pouze pro profesionální použití.

Uvedené informace slouží pouze pro informaci. Každá osoba, která použije tento produkt bez předchozího seznámení s ním a jeho použitím, tak činí na vlastní riziko a PPG nepřebírá zodpovědnost za konečný výsledek a škody vzniklé nesprávným použitím (kromě smrti nebo újmy na zdraví zaviněnou vadnými produkty PPG). Vymíňujeme si právo na občasnou změnu informací obsažených v tomto technickém listě za základě zkušeností a stálého vývoje našich produktů.

Doby schnutí jsou průměrnými časy při teplotě 20°C. Dobu schnutí může ovlivnit síla nástřiku, vlhkost a teplota pracovního prostředí.



MaxMeyer

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
www.maxmeyer.com

DOVOZCE DO ČR:

MM COLOR S.R.O.
 V Chotejně 7
 102 00 Praha 10
 tel./fax.: +420 272 704 493
info@mmcolor.cz
www.mmcolor.cz