

# P60 série - PRIMARIO 2K CINZA

## DESCRIÇÃO:

Primário 2K de alta espessura, em conformidade com as normas VOC, com boa estabilidade vertical, secagem rápida ao ar e a secagem forçada, excelentes propriedades de enchimentos, fácil de lixar e muito fácil de aplicar. Directo ao plástico com a adição de Aditivo de Plástico HY-A230.

## APLICAÇÃO:

- Acabamentos existentes excepto NC/TPA
- Primário OEM ou EDP lixados
- Betumes de poliéster Hymax
- Substratos de metal puro devem ser pré-preparados com Wash Primer HY- P97
- Outras cores disponíveis (preto P63, branco P64 e cinza escuro P66)

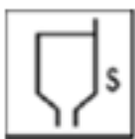
## Aplicação do produto:



Agitar bem o P60 antes de misturar



100% Vernizes	25% Catalisadores	5-25% Diluentes
P60	H61 Catalisadores	S19 – FAST S11 – NORMAL S21 - SLOW



22-24 seg. / DIN 4 mm / 20°C (68°F)  
Vida útil da panela 4 horas / 20°C (68°F)



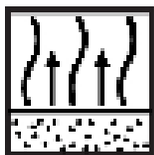
Compatível com 1,6 - 1,8 mm  
2,0 - 2,5 bar de pressão de entrada  
HVLP 1,7-2,0 mm ; máximo 0,7 bar na tampa de ar



2-3 demãos  
60 microns por demão

Disclaimer: Users assume full responsibility for any consequences resulting from the incorrect usage of our products.

## P60 série - PRIMARIO 2K CINZA



5-6 minutos a 20°C (68°F) entre demãos



Secagem ao ar durante a noite  
30 mn. a 60°C (140°F)



10 - 15 mn. Onda curta  
O objeto deve ser mantido a mais de 80 cm da fonte



Lixagem inicial com grão P500 - P600  
Lixagem final com grão P800 - P1000



Lixagem inicial com grão P320  
Lixagem final com grão P400 - P500



Limpar a superfície para remover a contaminação antes da aplicação da camada superior



Hyflow Top Coat  
Hydrobase Basecoats



Usar proteção adequada

Disclaimer: Users assume full responsibility for any consequences resulting from the incorrect usage of our products.

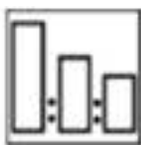
# P60 série - PRIMARIO 2K CINZA

**N.B:**

Cores sólidas de baixa opacidade: Quando o sistema HyMix Pro informa que a cor sólida tem pouca opacidade, recomendamos o seguinte: Adicione o toner 2K relevante ao primário, o que o ajudará a obter um fundo que realçará a cor e poupará em camadas desnecessárias da cor selecionada, permitindo-lhe assim manter os custos a um nível mínimo.

**Processo:**

Utilizar o primário adequado da nossa gama:

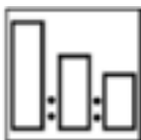


100% Vernizes	25% Catalisadores	5-25% Diluentes
P60	H61 Catalisadores	S19 – FAST S11 – NORMAL S21 - SLOW

Todos os outros processos permanecem iguais aos da ficha P60 TDS sobre aplicação, secagem e lixagem.

**P60 Cartilha sobre Plásticos Diretos:**

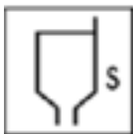
Com a adição do A230, o P60 pode ser aplicado diretamente em plásticos sem a necessidade de um promotor de aderência de plástico 1k (primário para plástico)



100% Vernizes	25% Catalisadores	5-25% Diluentes	15% Plastic Additive
P60	H61 Catalisadores	S19 – FAST S11 – NORMAL S21 - SLOW	A230

Todos os outros processos permanecem iguais aos da ficha P60 TDS sobre

secagem e lixagem.



Tempo de cozedura 45-60 mins / 20°C (68°F)

**Caraterísticas do produto:**

**VOC(2004/42/EC):** 485 g/l (o valor-limite da UE para esta categoria IIB.c é no máximo 540g/l)

**Peso Especifico:** 1.666 kg/cm<sup>3</sup>

**Ponto de Inflamação:** 25°C (77°F)

Disclaimer: Users assume full responsibility for any consequences resulting from the incorrect usage of our products.



## P60 série - PRIMARIO 2K CINZA

<b>Conteúdo de Sólidos:</b>	67,8 % em peso - pronto para pulverizar
<b>Rendimento Teorico:</b>	5,7-5,8 m <sup>2</sup> /l a 80 microns de espessura de película (teórico)
<b>FDS:</b>	Consultar a ficha de dados de segurança

Disclaimer: Users assume full responsibility for any consequences resulting from the incorrect usage of our products.