



MIPA 4 + 1 APARELHO H. S.

FICHA TÉCNICA

MIPA 4+1 HS é um aparelho de altos sólidos de dois componentes que pode ser aplicado em três versões:

- a) Aparelho de alto teor em sólidos
- b) Maxi-aparelho de enchimento
- c) Aparelho não lixável (húmido sobre húmido)

CONSUMO : 5-6M2/L  
CÔR: Branco, cinza e beije  
PREPARAÇÃO: 4 : 1  
ACTIVADOR: Dependendo das superfícies a reparar MIPA “2K” H5 ou MIPA “2K”H 10  
DILUENTE: MIPA “2K” DILUENTE, juntar nas seguintes proporções:  
a) cerca de 10%  
b) 0%  
c) cerca de 20%  
VISCOSIDADE : 20°C  
a) 25-30s4mm DIN c)10-20s 4mm DIN

APLICAÇÃO : PRESSÃO DO AR	BICOS	DEMÃOS
GRAV./SUC. 3-5bar	1.5mm	2-3
AIRLESS 120-150bar	0.33mm	2-3
POT LIFE: 3H		
DRY FILM: a) 50-80 micron	b) 300-micron	c) 30-50 micron
FLASH OFF: 15min.		

TEMPO DE SECAGEM PARA LIXAR:

20°C: 3-5 h  
60°C: 30-40 min. Lixa de água P600 –800/ lixa seco P 320

OBSERVAÇÕES :Condições de trabalho ideais – temperatura acima dos 10°C e humidade relativa do ar abaixo dos 75%.

Quando utilizado como primário pode-se juntar até 25% Mipa “2K” AC

SEGURANÇA :

Mipa 4+1 HS	n/a	inflamável
Mipa “2K” H10	AII	inflamável
Mipa “2K” H5	AII	inflamável
Mipa “2K” diluente	AII	inflamável

Os produtos devem ser armazenados em conformidade conforme o regulamentado pelas autoridades sanitárias. Preserve o ambiente

Esta ficha técnica é meramente de carácter informativo e por si não garante nem vincula embora esta informação seja baseada na pesquisa e na sua utilização durante anos.