



Mipa P 13

GB 2/1000

Product-Information

Page 1 / 1

Mipa P 13 é um polyester de enchimento de 2k de média viscosidade baseado em resinas de poliéster com densidade inferior em 30 % com grande aderência sobre ferro, aço, fibra de vidro, maseira etc. A sua rápida secagem e a facilidade de lixagem são grandes vantagens deste produto

COR	beige			
PREPARAÇÃO	100 : 2			
ACTIVADOR	Mipa Härter P			
DILUENTE				
VISCOSIDADE 20° C				
APLICAÇÃO:	spraying pressure	spraying nozzle	spraying operations	
Air / Flowjar - Spray gun				
Airless / Airmix				
Pot life	4 - 5 min.			
Coat thickness / dry film				
Curing time / Flash off time				
TEMPO DE SECAGEM	recoat time	dust dry	set to touch	full hardness
20° C	lixagem após aprox. 20 min.			
60° C	lixagem após aprox. 5 min.			

Observações:

A superfície deve ser devidamente limpa desengordurada e seca Remover antigos acabamentos ou primários cuja aderência não seja total. Não aplicar sobre superfícies termoplásticas e sobre produtos com componentes ácidos(ex. Reaktionsprimer). Misturar bem Mipa P 13 com Mipa Härter P.

SEGURANÇA:

Marcas	VbF	Materiais class. perigosos
Mipa P 13	n/a	inflamável, Xn contem styrene
Mipa Härter P	n/a	irritante, inflamável, contem benzoyl-peroxid

Os produtos devem ser armazenados em conformidade com 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.