

WASH PRIMER 1+1

Código

KFE.2500

Convertidor

KFE.2500

% En Peso: Básico/Convertidor

N.A.

Descripción

Primer anticorrosivo de bajo espesor, a base de resinas poli vinílicas, sin cromatos. Utilizarse como imprimación en las partes que permanezcan descubiertas en el enmasillado. Optima adherencia sobre Hierro, aluminio, laminas zincadas.

Recomendado

Para utilizar como imprimación de anclaje y anticorrosivo sobre chapas poco lijadas o sobre chapas de aluminio o lamina zincada.

Peso Especifico Kg/Lt

1,2

VOC (g/Lt) producto listo al uso Dir. 2004/42/CE

IIB(c)(780)780

Brillo (°gloss)

N.A.

T°C Aplicación

10-45

Pot-Life 20°C

N.A.

Código Color

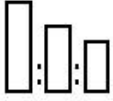
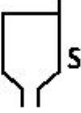
OCRA

Aplicación

SPRAY

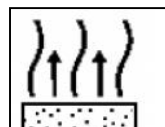


Utilizar Regla de Mezcla

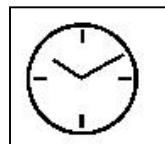
		10-25°C	25-35°C	35-45 °C	En Vol.	En Peso	Vol. x Airles
	Producto	KFE.2500	KFE.2500	KFE.2500	1	100	
	Catalizador	FK8.0053	FK8.0053	FK8.0053	1	70	
	Catalizador						
	Diluyente						
	Viscosidad (sF 4 20°C)				14-15	14-15	

WASH PRIMER 1+1
Código
KFE.2500

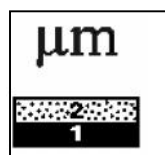

Tobera (mm)
Presión (bar)
N. de manos



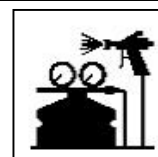
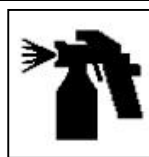
Marchitamiento (min) a 20 ° C
Fuera de polvo (min) a 20°C



Secado a 20°C (h)
Secado a 60°C (h)
Secado a IR Cortas (min x cm)



Micras secos por manos
Micron secchi (min \ max)
Rendimiento teórico (mq\lt) x 50


Convencional

A caída

Por Aspiración

HVLP

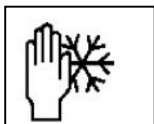
Airless

1,3-1,4	1,4-1,6	1,3-1,4	N.A.
3-4	4	0,7	N.A.
2-3	2-3	2-3	N.A.
5	5	5	N.A.
5	5	5	N.A.
45 min	45 min	45 min	N.A.
N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
5-10	5-10	5-10	N.A.
15-20	15-20		
8-9	8-9	8-9	

Lijadura con Rotorbital
**Pulimento**

Sobrepintable con ..

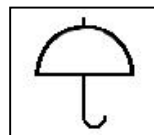
Tiempo Max para sobrepintar a 20°C
Tiempo Min para sobrepintar a 20°C



Proteger del hielo



Guardar al fresco



Proteger de la humedad



Llevar indumentarias idoneas

The efficacy of our systems is based on practical experiecens and on continuous reserches of our laboratories. We propose products and operative systems which allow to do pieces of work in perfect correspondence with the most elevated quality standards on condition that the modalities of use qre being done carefully in accordance with professional knowledge and exigencies of use. To obtain the best final result we recommend to use IVAT products only for complete painting cycles.

On promiscuous cycles, with articles of other manufacturers, IVAT is not liable for any defects and/or anomalies.

I dati, le notizie ed i suggerimenti riportati sono esatti per quanto risulta dalle Ns. esperienze; tuttavia non ci assumiamo alcuna responsabilità sui risultati ottenuti, non essendo le condizioni di impiego sotto il Ns. controllo. Per un ottimo risultato finale si consiglia di utilizzare i prodotti IVAT solo per cicli di verniciatura completi.

Su cicli promiscui, con articolo di altri produttori, IVAT non risponde di eventuali difetti e/o anomalie.