

## HOJA TÉCNICA

150040	TEKFOC Fondo AC Fireproof Blanco						
Fondo acrílico blanco del proceso certific	cado Bs1d0 según l	JNE-EN	13501-1: 2018				
CARACTERÍSTICAS							
Propiedades	Bs1d0	Cubrició	on .	Fácil lijado			
Uso Aconsejado	Paneles revestimiento	Mobiliar	io				
Método de aplicación	Pistola copa	Airmix					
Catalizadores Recs.	20:1 190035						
Diluyentes Recs.	510101	510102		520204, 540414 altas tem	peraturas		
BRILLOS DISPONIBLES							
DATOS TÉCNICOS (25° C)							
Viscosidad de suministro Din 6 (s)	40-65						
Viscosidad de mezcla Din 4 (s) 35% 510101	21-26						
Tiempo de vida (Pot Life) en horas	2-3						
COVs (% Peso)	37,3						
CARACTERÍSTICAS GENERALES							
					T		
Secado tacto (minutos)	20						
Apilado (comprobar previamente)	24 h						
Cantidad aconsejada por mano (g/m²)	140-160						
PREPARACIÓN DEL SUSTRATO							
Clasificación obtenida sobre tablero MDF Bs1d0. Aplicar 140-160 (g/m²) de 150040 TEKFOC Fondo AC Fin Lijar a partir de 4 h. Aplicar 110-130 (g/m²) de 170140 Tek	eproof Blanco sobre el sopoi foc Acabado AC Fireproof B	rte (Asegura lanco MT 1	arse de que esté libre de su 0 (u otro grado de brillo)	uciedad ó cualquier sustancia	a contaminante).		
CONSEJOS APLICACIÓN							
En función del equipo de aplicación utilizado así como las 35% con 510101 Disolvente 101 Poliuretano Medio . Si las temperaturas son elevadas ó hay mucha humedad :		•			ıta general rebajar un		
Aplicación	Dilución %	Boquilla		Presión de Aire (Atm)	Presión de Barniz (Bar)		
Pistola de copa	30-40	1,5-2		2,5-3			
Pistola Airmix	30-40	06-09		0-2	40-120		
PRECAUCIONES							
Este fondo es una parte del proceso certificado que consta Blanco MT 10 o del Acabado 170141 Tekfoc Acabado AC Caducidad: 12 meses (Almacenado entre 5 - 35°C) Recomendamos consultar la Ficha de Seguridad del Prod	Fireproof Blanco Sb 60	Fondo AC I	Fireproof Blancoy una man	o del Acabado 170140 Tekfo	oc Acabado AC Fireproof		
ADITIVOS							
LOS VALORES QUE SE INDICAN EN ESTE DOCUMENTO SON VA	LORES TÍPICOS Y DEBEN SER I	ENTENDIDOS	COMO ORIENTARIVOS, NO C	OMO ESPECIFICACIÓN DE VEN	TA.		

Nota: Las informaciones precedentes y el asesoramiento que proporcionamos de palabra, por escrito y mediante ensayos en materia de técnica de aplicación se efectúan según nuestro leal saber y entender, pero a pesar de ellos se consideran como meras advertencias e indicaciones sin compromiso, también en lo que respecta a posibles derechos de propiedad industrial de terceros. El asesoramiento no les exime a ustedes de someter a un examen propio las advertencias e indicaciones que les hagamos o los productos que les suministremos para comprobar si son adecuados para los procedimientos o los fines proyectados. La aplicación, el empleo y la transformación de nuestros productos y de los productos fabricados por ustedes sobre la base de nuestro asesoramiento de técnica de aplicación se efectúan fuera de nuestras posibilidades de control y radican exclusivamente en la esfera de responsabilidad de ustedes. La venta de nuestros productos se realiza con arreglo a nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro. 26-09-2023\_Version-3

VALRESA. Polígono Industrial Reva Avda. dels Gremis, s/n Sector 13 Riba-Roja de Turia Valencia E46394 ESPAÑA Tel. 96 1669560



## HOJA TÉCNICA

150040	TEKFOC F	TEKFOC Fondo AC Fireproof Blanco					
Fondo acrílico blanco del proceso certifica	ado Bs1d0 según U	JNE-EN	13501-1: 2018				
CARACTERÍSTICAS							
Propiedades	Bs1d0	Cubricio	ón	Fácil lijado			
Uso Aconsejado	Paneles revestimiento	Mobilia	rio				
Método de aplicación	Pistola copa	Airmix					
Catalizadores Recs.	20:1 190035						
Diluyentes Recs.	510101	510102		520204, 540414 altas temperaturas			
BRILLOS DISPONIBLES				1			
DATOS TÉCNICOS (25° C)							
Viscosidad de suministro Din 6 (s)	40-65						
Viscosidad de mezcla Din 4 (s) 35% 510101	21-26						
Tiempo de vida (Pot Life) en horas	2-3						
COVs (% Peso)	62,5						
CARACTERÍSTICAS GENERALES							
				T	1		
Secado tacto (minutos)	20						
Apilado (comprobar previamente)	24 h						
Cantidad aconsejada por mano (g/m²)	140-160						
PREPARACIÓN DEL SUSTRATO							
Clasificación obtenida sobre tablero MDF Bs1d0. Aplicar 140-160 (g/m²) de 150040 TEKFOC Fondo AC Fire Lijar a partir de 4 h. Aplicar 110-130 (g/m²) de 170140 Tekfo	oroof Blanco sobre el sopor oc Acabado AC Fireproof B	te (Asegura lanco MT 1	arse de que esté libre de su 0 (u otro grado de brillo)	ciedad ó cualquier sustancia	a contaminante).		
CONSEJOS APLICACIÓN							
En función del equipo de aplicación utilizado así como las c 35% con 510101 Disolvente 101 Poliuretano Medio . Si las temperaturas son elevadas ó hay mucha humedad ai		•	. ,	·	ıta general rebajar un		
Aplicación	Dilución %	Boquilla		Presión de Aire (Atm)	Presión de Barniz (Bar)		
Pistola de copa	30-40	1,5-2		2,5-3			
Pistola Airmix	30-40	06-09		0-2	40-120		
PRECAUCIONES		*		-!	!		
Este fondo es una parte del proceso certificado que consta Blanco MT 10 o del Acabado 170141 Tekfoc Acabado AC F Caducidad: 12 meses (Almacenado entre 5 - 35°C) Recomendamos consultar la Ficha de Seguridad del Produ	Fireproof Blanco Sb 60	Fondo AC	Fireproof Blanco y una man	o del Acabado 170140 Tekf	oc Acabado AC Fireproof		
ADITIVOS							
LOS VALORES QUE SE INDICAN EN ESTE DOCUMENTO SON VALO	ORES TÍPICOS Y DEBEN SER E	ENTENDIDOS	COMO ORIENTARIVOS, NO C	OMO ESPECIFICACIÓN DE VEN	TA.		

VALRESA. Polígono Industrial Reva

Avda. dels Gremis, s/n Sector 13 Riba-Roja de Turia Valencia E46394 ESPAÑA Tel. 96 1669560