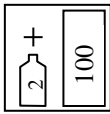


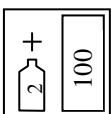
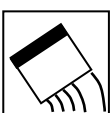




Ficha técnica
UNI PLUS
Masilla ligera de nivelación

PROPIEDADES:		
<p>La masilla UNI PLUS – es una masilla básica de nivelación. Sirve para la nivelación del sustrato y para nivelar las desigualdades, incluyendo también las grandes faltas. Es un producto fácil y ligero de manejar, permite la rápida nivelación incluso de grandes superficies, tanto en el tratamiento manual como mecánico. Buena adherencia a diferentes tipo de suelos (también para acero galvanizado) y alta elasticidad garantizan durabilidad de la reparación realizada.</p>		
SUSTRATOS		
Laminados de poliéster	pulir en seco con P80 – P120 y volver a desengrasar con removedor de silicona PLUS 780.	
acero	desengrasar, pulir en seco P80 – P120 y volver a desengrasar.	
acero galvanizado	desengrasar, matizar la superficie con un trapo agujado y volver a desengrasar	
aluminio	desengrasar, matizar la superficie con un trapo agujado y volver a desengrasar	
imprimaciones acrílicas de dos componentes	desengrasar, pulir en seco con P220 – P280 y desengrasar.	
antiguas capas de laca	desengrasar, pulir en seco con P220 – P280 y desengrasar.	
ATENCIÓN		
<p>La masilla no se debe aplicar directamente en imprimaciones reactivas (wash primery), productos acrílicos de un componente y de nitratos de celulosa.</p> <p>La masilla tiene adherencia a la mayoría de aceros galvanizados que se usan actualmente.</p>		
PROPORCIONES DE MEZCLA		
	MASILLA ENDURECEDOR	Peso
		100 g
		2 g
VIDA ÚTIL PARA PINTAR DESDE EL MOMENTO DE MEZCLAR CON EL ENDURECEDOR		
De 4 á 6 minutos a temperatura de 20°C.		

TIEMPO DE SECADO	
De 20 á 30 minutos a temperatura de 20°C. Este tiempo podrá ser reducido a través del calentamiento durante 10 minutos a una temperatura que no supera los 60°C.	
PULIMENTO	
áspero	de acabado
P80 – P120	P120 – P240
CUBIERTO POR	
Masilla de poliéster de acabado, masilla de poliéster en aerosol , imprimaciones acrílicas, imprimaciones epoxi	
CONDICIONES DE APLICACIÓN	
Temperatura mínima de la aplicación: +10°C	
APLICACIÓN	
	Limpiar y pulir la superficie
	Desengrasar la superficie por medio de PLUS 780
	Respetar las cantidades requeridas del endurecedor. Mezclar exactamente los componentes hasta el momento de conseguir el color homogéneo. Proporciones según el peso de componentes: 100 g UNI PLUS añadir 2 g del Endurecedor. Tiempo de endurecimiento 4 - 6 minutos a 20°C
	Aplicar por medio de una espátula una capa del espesor que no exceda los 5 mm.
	Esperar de 20 á 30 minutos (a 20°C)
	Tratar inicialmente con papeles del grano P80-P120 y, luego, con papeles para acabado P120-P240

COLOR	
Gris	
CONTENIDO DE PARTES VOLÁTILES ORGÁNICAS LZO (VOC)	
VOC II/B/b límite* = 250g/l	90 g/l
*Para la mezcla lista al uso.	
LIMPIEZA DE EQUIPO	
Diluyente para productos acrílicos THIN 850 o diluyente para productos de nitratos de celulosa	
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	
Almacenar en lugares fríos y secos, lejos de las fuentes de fuego y calor. Evitar la radiación solar.	
FECHAS DE VIDA ÚTIL	
UNI PLUS 1,8kg	24 meses/20°C
UNI PLUS 4,5kg	12 meses/20°C
SEGURIDAD	
Ver la Ficha de Seguridad	
OBSERVACIONES	
El producto está destinado para uso profesional.	
OTRA INFORMACIÓN	
<p>Número de registro: 000024104</p> <p>La eficacia de nuestros sistemas es resultado de investigación de laboratorios y de muchos años de experiencia. Los datos incluidos en el presente material son conformes con el estado actual de conocimiento sobre nuestros productos y posibilidades de su empleo. Les garantizamos una alta calidad siempre que se respeten nuestras instrucciones y los trabajos se realicen conforme con los principios fundamentales de la artesanía. Es necesario realizar la aplicación de prueba del producto debido al potencialmente diferente comportamiento con diferentes materiales. No nos responsabilizamos si en el resultado final del trabajo influyeron factores fuera de nuestro control.</p>	