

## S2025 - APAREJO UHS 4:1

<b>Características</b>	<p>Aparejo acrílico de dos componentes de ultra alto sólido (UHS), se puede usar en multitud de trabajos de aparejado:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alto sólido para pequeñas reparaciones. (usar al 4:1)</li> <li>2. Para aparejar grandes áreas. (usar al 4:1 + 10% diluyente acrílico)</li> <li>3. Sellador non-lijable (mano-sobre-mano). (usar al 4:1 + 20% diluyente acrílico)</li> <li>4. Tintable hasta un 10% con una base de mezcla acrílica.</li> </ol>
<b>Beneficios</b>	<p><b>S2025</b> proporciona una buena opacidad y poder de cubrimiento.</p> <p><b>S2025</b> tiene un excelente espesor y propiedades de nivelación.</p> <p><b>S2025</b> puede secarse al aire, baja cocción o curado con infrarrojos.</p> <p><b>S2025</b> es fácil de lijar.</p>
<b>Seguridad</b>	<p><u>PARA USO PROFESIONAL SOLAMENTE</u>. Leer las instrucciones antes de su uso.</p> <p>IMPORTANTE: Este producto contiene materiales peligrosos y por lo tanto se necesita llevar siempre equipamiento de protección adecuado. Por favor referirse a la etiqueta y consultar la hoja de seguridad para manejo del producto e información de seguridad y protección.</p>
<b>Preparación de la Superficie:</b>	<p><b>Paso 1:</b> Desengrasar con un limpiador desengrasante y dejar secar.</p> <p><b>Paso 2:</b> Lijar la superficie.</p> <p><b>Pintura original:</b> Lijar en húmedo con P320 o en seco P280.</p> <p><b>Metal desnudo:</b> Lijar con P180. (<b>Acero Galvanizado &amp; Aluminio</b>): Debe ser cubierto con dos ligeras capas de ACID #8 promotor de adhesión y dejar secar por 20 minutos antes de la aplicación del aparejo.</p> <p><b>Fibra de vidrio, Masilla Poliéster:</b> Lijado en seco P240.</p> <p><b>E-Coat:</b> S2025 esta indicado para una aplicación directa sobre paneles nuevos. No hay necesidad de lijar.</p> <p><b>Paso 3:</b> Desengrasar con S2002.</p> <p><b>Paso 4:</b> Una vez seco, lija en húmedo con P800 o al seco con P320, repetir <b>Paso 1</b>. Aplicar la base de color y el barniz.</p>
<b>Información V.O.C.</b>	<p>El límite de la Unión Europea para este producto (categoría de producto: IIB.c) en formato listo para usar es 540g/litros. El contenido de este producto listo para usar de VOC es de 540g/litros. La base sólida de este aparejo es de 1275g/litros.</p>

## INFORMACION TECNICA

Color	Gris		
Radio Mezcla 2025:2030/31/32/33: 2040/41/42/44/46	<b>Aparejo para Rellenar</b>  4:1	<b>Aparejo Grandes Areas</b>  4:1:10%	<b>Mano-sobre-Mano</b>  4:1:20%
Viscosidad DIN 4/sec.	50 - 65	40 - 45	25 - 30
Pistola	Pistola Gravedad		
Presión Aire	2 bar en la Pistola		
Punta Pistola/mm	2.0	1.7	1.3 - 1.7
Manos	1 - 2	2 - 3	1 - 2
Espesor / micras.	180	100 - 120	30 - 60
Tiempo Salida Solventes/min.	15	10	10
Secado Aire/horas	3 - 4	3 - 4	2 - 3
Secado a 60°C/min.	20 - 30	20 - 30	20 - 30
Secado Infrarrojos/min.	15	15	15
Vida de la Mezcla/horas	1 - 2	1 - 2	2 - 3
Lijado Húmedo /abrasivo	600 - 800	600 - 800	600 - 800
Lijado Seco/abrasivo	320 - 400	320 - 400	320 - 400

## RANGO DE TEMPERATURAS PARA USO DE LOS CATALIZADORES

Temp °C	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	+45
Catalizador:											
S2031 Extra Rápido											
S2030 Rápido											
S2032 Standard											
S2033 Lento											