

NOMBRE DEL PRODUCTO	UNESAYER	
DEFINICIÓN TÉCNICA	ADHESIVO UNIVERSAL Adhesivo transparente preparado con resinas sintéticas utilizado para un amplio rango de aplicaciones. Especial para trabajos manuales y de modelismo	
PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	Unesayer ofrece excelentes propiedades de pegado en Metal, Madera, textiles y cuero, así como en vidrio, cerámica y muchos tipos de plásticos. La resistencia al calor es determinada por la termoplaticidad de la resina sintética.	
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	Es impermeable, flexible, transparente y libre de ácidos Resiste la acción de ácidos y soluciones alcalinas No es afectado por grasa ni gasolina Unesayer Pega, Repara, Aisla e Impermeabiliza. Es ideal en el hogar, la oficina, el taller e indispensable para el modelismo.	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Apariencia Peso Específico a 25 °C % Sólidos Viscosidad Brookfield a 25 °C Consistencia Caducidad	Líquido claro transp. 0.89 a 0.93 38 a 42 4200 a 4800 cps viscosidad media 2 años
TIPO DE APLICACIÓN	DIRECTA	DIRECTA
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN	DIRECTO	DIRECTO

APLICACION:

- 1.- Las superficies deben estar limpias, firmes y secas. Libres de aceite, grasa y polvo
- 2.- El adhesivo puede ser aplicado en una o ambas partes a ser ensambladas
- 3.- Las partes a pegar se unen inmediatamente a mas tardar en un minuto.
- 4.- Para pegar plasticos se obtiene un mejor resultado si las partes a pegar se lijan

PROPIEDADES:

Partes pegadas no deberian ser expuestas continuamente a temperatura arriba de 70°C sin embargo una pelicula de adhesivo completamente seca puede resistir hasta 120°C
Unesayer es resistente al agua, acidos diluidos, aceites de petroleo, Unesayer no es resistente a alcoholes, Ketonas (acetona) o thiners para lacas nitro.

PRECAUCIONES:

Almacenar en lugar seco y fresco.

IMPORTANTE:

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Pero debido a que en la preparaci3n y aplicaci3n de los materiales intervienen m3ltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deber3 comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicaci3n.