

NOMBRE DEL PRODUCTO	ADHESIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN	
DEFINICIÓN TÉCNICA	ADHESIVO BASE AGUA	
DESCRIPCIÓN	Adhesivo a base de látex vinílico. Para uso en proyectos de yeso, tirol en plafones y pastas para acabados texturizados en losas de concreto y cemento, muros, columnas, trabes, etc.	
ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO	% Sólidos Apariencia Física Densidad (Kg/l) Viscosidad BF a 25°C (cp) Secado al tacto (min) Secado Duro (día) pH Rendimiento (m²/L, superficies lisas y selladas a 1 mils) ...	19.00 – 23.00 Líquido blanco 0.98 – 1.04 3000 – 5000 40.00 – 50.00 1.00 5.0 – 8.0 5.5 – 6.5
FUNCIONALIDAD	<ul style="list-style-type: none"> • Rápido secado a temperatura ambiente. • No deja olor al secar. • Mezclado con otros materiales, resana pequeñas imperfecciones en muros. • Ideal en interiores y exteriores. • Listo para usarse en forma directa. 	
APLICACIÓN	BROCHA / ESPÁTULA / PISTOLA DE ASPERSIÓN CONVENCIONAL	
PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE	<ul style="list-style-type: none"> • Elimine cualquier irregularidad en la superficie, así como restos de material y cualquier resto de pintura anterior en mal estado, polvo, mugre y grasa. • En caso de imperfecciones en la superficie, resánelas con material del mismo tipo, es fundamental dejar secar los resanes al menos durante 48 horas y sellar la superficie perfectamente con Adhesivo para la Construcción IT-0003, antes de aplicar el acabado final. • Exceso de humedad: Deje secar perfectamente la superficie, siga las recomendaciones para el tratamiento de alcalinidad. • En caso de alcalinidad (salitre): Cepille la superficie con una solución de 3 partes de agua y 1 parte de ácido muriático, después lave con agua y deje secar 24 horas . Otra opción es aplicar 1 	

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE	<p>mano de sellador contra álcali (VS-2050), aplique el acabado final en la superficie ya preparada, asegurándose que no exista evidencia de humedad.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elimine cualquier rastro de aceite o grasa lavando la superficie con detergente. Enjuague perfectamente bien. Si persiste la grasa, limpie la superficie con reductor Thinner D-0001.
RECOMENDACIONES DE USO	<ul style="list-style-type: none"> • Sellador para construcciones nuevas (porosas): Mezcle homogéneamente 4 partes de cemento blanco, 4 partes de pintura y 10 partes de Adhesivo para la Construcción. Diluya de 5 a 10% con agua limpia y aplique con una brocha o rodillo. • Sellador en losas de concreto nuevas (lechada): mezcle homogéneamente 1 parte de cemento gris con 2 partes de adhesivo para la construcción. En caso de ser necesario diluya con agua limpia (5-10% respecto a la mezcla) y aplique con una escoba. • Adhesivo para pastas para tirol: mezcle homogéneamente 2 partes de cemento blanco, 3 partes de marmolina y 4 partes de adhesivo para la construcción. Diluya con agua limpia de acuerdo a la dureza requerida y a las condiciones climatológicas existentes. Aplique con una tirolera. • Adhesivo para pastas para texturizar: mezcle homogéneamente 2 partes de cemento blanco, 3 partes de marmolina, 2 partes de adhesivo para la construcción y grano (fino, mediano, grueso o extra grueso). Aplique la pasta con llana de plástico o metal. • Adhesivo para yeso: diluya 1 parte de agua limpia con 1 parte de adhesivo para la construcción. Mezcle homogéneamente y aplique una mano con brocha o rodillo. Deje secar mínimo 30 minutos y máximo 24 horas antes de aplicar el yeso sobre la superficie.
ALMACENAJE	<p>Se recomienda almacenar en contenedores bien cerrados en lugar fresco, seco y bien ventilado.</p> <p>Fecha de consumo preferente: aproximadamente 12 meses a partir de la fecha de fabricación</p>
PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Deberá ser aplicado en áreas ventiladas. • En caso de ingestión no provoque el vómito, solicite atención médica de inmediato. • Evite contacto con los ojos. • No derramar los residuos o lavados al drenaje ni en campo abierto
<p>IMPORTANTE:</p> <p>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 preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.</p>	