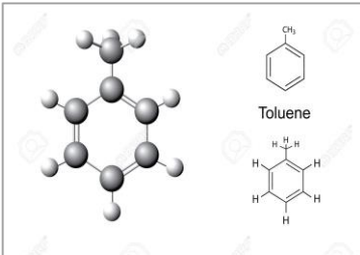




NOVEDADES 2021-22

SECTOR CALZADO



AMPLIAMOS LA GAMA “SIN TOLUENO”

Mensualmente estamos creando adhesivos LIBRE DE TOLUENO principalmente para sector del calzado y automoción por requerimiento de nuestros clientes y de las propias marcas.

Adjuntamos listado actualizado.



PRIMER EVA-200 y EVA-200/ST

Imprimación monocomponente estudiada especialmente para el pegado de **suelas de EVA** en cualquiera de sus variantes:

- Microporoso de EVA
- MP-EVA/Caucho tipo Toflex
- EVA inyectado microcelular con piel de vulcanización

Poco manchante y baja tendencia al amarilleamiento.



PLASTIKOL 2362

Adhesivo de poliuretano bicomponente (+5% Desmodur) en base disolvente **para laminación de PVC y PU sobre serraje y textiles.**

Especialmente desarrollado para aplicaciones que requieren bajas temperaturas de activación por calor, tiempo abierto en caliente y mayor pegajosidad que el adhesivo de poliuretano estándar.

Buena resistencia al calor y a la intemperie y alta resistencia a la hidrólisis. Uniones flexibles.



NOVEDADES 2021-22

CONSTRUCCIÓN



TYROCOL TAPAGRIETAS

Masilla tapagrietas lista al uso basada en polímeros acrílicos.

Diseñada para **reparar grietas o agujeros** en paredes, techos y molduras de cemento, hormigón y yeso.

Secado rápido y consistencia adecuada para rellenar huecos de hasta 4-6mm y no gotear. Una vez seco no agrieta ni se contrae.



PLASTIFICANTE MORTERO

Aditivo líquido plastificante para morteros y hormigones.

Reduce el consumo de agua de amasado, aporta **mejor trabajabilidad** haciendo que el hormigón prefabricado sea más fácil de bombear, esparcir y compactar. Mejora la cohesión, resistencia mecánica y se consigue una mezcla más homogénea.

No modifica el resto de propiedades de la mezcla como el fraguado. Exento de cloruros, se puede utilizar con todo tipo de cementos y áridos.



LATEX LIGANTE MORTERO / CLA

Emulsión a base de resinas sintéticas que adicionada al agua de amasado en morteros y hormigones le confiere un **aumento y mejora** de las resistencias mecánicas y químicas. Mejora notablemente la adherencia, la cohesión, la tixotropía, la resistencia a la fisuración a la abrasión, etc. **Especialmente recomendado en colocación de cerámica en exteriores y en ambientes con humedad permanente.** Excelente resistencia a los rayos UV y a productos químicos de uso doméstico.



PRIMER CURE H-25

Disolución de resina transparente en disolventes orgánicos destinada a **retardar el tiempo de secado en morteros y hormigones**, con el fin de controlar el curado y así aportar mejores propiedades físicas y mecánicas.

Controla la evaporación del agua. Disminuye la retracción y fisuración. Aumenta la resistencia a bajas temperaturas.

Aumenta la resistencia mecánica y por tanto disminuye la formación de polvo.



NOVEDADES 2021-22



TYROCOL PRIMER

Imprimación de resina acrílica en dispersión acuosa diseñada como **imprimación base** en sustratos donde se quiere mejorar la adherencia de pinturas, cemento-cola, morteros flexibles, morteros autonivelantes o como **punto de unión sin pegajosidad** en paredes y suelos de ladrillo, hormigón, yeso o pladur. Controla la absorción de agua, secado y curado del mortero aplicado así como mejora la adherencia final.



TYROCOL PUENTE PLUS

Imprimación de resina acrílica en dispersión acuosa desarrollada para mejorar la adherencia entre morteros a base de cemento, yeso o escayola con un **alto contenido en sólidos, viscosidad media y rendimiento superior** al resto de gama TYROCOL PUENTE.

Uso en enfoscados, enlucidos o uniones tabique/pilar.



HIDROFUGANTE SX-PLUS

Hidrofugante transparente base resina silano-siloxano en disolventes orgánicos destinada a tratar las superficies, confiriéndoles un poder repelente frente al agua sin formar película que evita la absorción de la misma. Sin pegajosidad residual ni amarilleamiento o brillo. Diseñado para impartir repelencia al agua a una amplia variedad de superficies, piedra arenisca, piedra caliza, mármol, granito, ladrillos, cerámica, cementos, morteros y placas de fibrocemento. No es adecuado para hidrofugar yesos.



HIDROFUGANTE SXW

Hidrofugante BASE ACUOSA transparente basada en silano-siloxano con las mismas propiedades que la versión SX-PLUS (base disolvente)



DESMOLDEANTE WS y DESMOLDEANTE NS

WS → Agente desmoldeante base solvente. Desmoldeante diseñado para favorecer el proceso de desmoldeo de los moldes utilizados en la ejecución de hormigón impreso

NS → Agente desmoldeante base solvente. Misma aplicación que DESMOLDEANTE WS pero mayor efectividad de desmoldeo en piezas difíciles.

NO MANCHANTES



NOVEDADES 2021-22

OTROS SECTORES



MONTAROL UPE-2339

Adhesivo de contacto monocomponente base solvente **LIBRE DE TOLUENO Y XILENO** diseñado para el forrado de volantes y guarnecidos en el **sector del automóvil** donde se precise un adhesivo de baja viscosidad para aplicación a brocha y buena resistencia a la temperatura.

NO APTO para el pegado de techos o uniones con exigencias a la temperatura superiores a 80-100°C



ADHESIVO SCRAPBOOKING

Adhesivo base disolvente transparente basado en resinas sintéticas.

Adhesivo inflamable de **uso en el hogar y oficina**, para el pegado de papel, cartón, madera, plásticos y otros materiales, de los que no se requieran exigencias de carga excesivas.

Posibilidad de corregir la unión cuando se encuentra en húmedo. Una vez seco, presenta un film con ligero tack residual.



TYROCOL S-2347

Adhesivo acrílico monocomponente base agua formulado y diseñado para el pegado de **todo tipo de espumas** en el sector de la tapicería y descanso donde se precise una junta de unión elástica no detectable. Aplicación tanto a **rodillo, rodillo con rasqueta** como a **pistola** donde la velocidad de pegado no sea una prioridad y si la reposición/ajuste de espumas durante el pegado.

Se puede secar mediante radiación I.R. para ser pegado en un proceso de pasada. El tiempo abierto es de 25 minutos en contacto y de 10 minutos en rendimiento a una cara. La viscosidad es de ≈ 10.000 mPas.