



Información Técnica

CASDIGUARD FOB

Auxiliar de acabado que le otorga al cuero propiedades hidrófugas, oleófugas y repelencia a la suciedad.

CASDIGUARD FOB

Naturaleza Química	Combinación fluoro carbonos Ligeramente Catiónico
Forma de suministro	Emulsión opaca/blanca
Tiempo de almacenamiento	El CASDIGUARD FOB se conserva durante 12 meses en sus recipientes de origen y en lugares a temperaturas situadas entre 5 - 40 °C. Tras cada toma del producto, los recipientes se deben cerrar de nuevo herméticamente.

Propiedades

Densidad	No disponible
% No Volátiles	3.0 - 5.0 %
pH (10%)	7.5 - 8.5
Solubilidad	Se diluye con agitación en agua fría
Compatibilidad	Se recomienda efectuar los ensayos preliminares de compatibilidad en el laboratorio.
Propiedades	<p>. El CASDIGUARD FOB es una emulsión de resina fluoro carbonada, no inflamable. Es un producto versátil que se puede añadir en todas las capas del acabado para mejorar la hidrorrepelencia del cuero.</p> <p>. El excelente poder ligante del CASDIGUAR FOB y su buena penetración permite añadirle pigmento (1 - 5%) para igualar los colores en las pieles nubuck.</p>

Aplicación

Para lograr la resistencia a la gota de agua en los cueros acabados, se recomienda:

Aplicar con pistola el CASDIGUAR FOB sin diluir o diluir con agua según el grado de repelencia requerido.

Se puede usar también en las capas de top con uretano o laca acuosa adecuada.

Como igualador o corrector del color en cueros nubuck.

Seguridad

En la manipulación de este producto se deben tomar las medidas de precaución y protección higienicollaboral necesarias para los trabajos con productos químicos.

Observación

Las indicaciones de esta publicación se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales. No presuponen una garantía jurídica relativa a determinadas propiedades ni a la idoneidad para una aplicación concreta. Debido a las numerosas variables de proceso que pueden influenciar el desempeño del producto, recomendamos a nuestros clientes realizar sus propios ensayos y controles, a nivel de laboratorio inicialmente, como también a nivel industrial.

IT -

22-1-2018

Elaboro: Laura Vera - Coordinadora Laboratorio Aplicación

Reviso: Gabriel Marquez - Jefe de Investigación y desarrollo, y control calidad

Versión 2