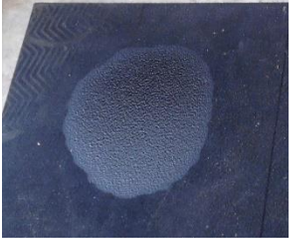
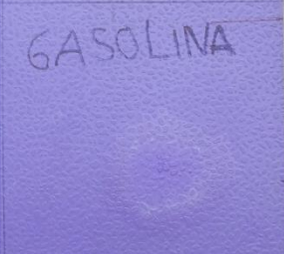
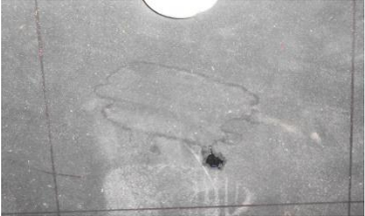


<p>Agentes Químicos</p>	<p>Producto con 100 % de llanta reciclada, tiene un grosor de 3mm , de color morado y con un acabado en relieve.</p> 	<p>Producto con 30 % de llanta reciclada y 70% con cucho natural, tiene un espesor de 10mm, de color negro y con un acabado liso.</p> 
<p>ACPM</p>	<p>En los 5 minutos de prueba no sucedió ninguna modificación en el producto, y no absorbe el químico sino queda grasoso.</p> 	<p>En los 5 minutos de prueba se absorbe el agente químico y deja una mancha.</p> 
<p>Blanqueador-Cloro</p>	<p>Después de 5 minutos no se altera el producto, pasado 45 minutos aparece una mancha blanca perimetral, empieza a surgir unas burbujas y se identifica una capa encima del blanqueador.</p> 	<p>Después de 5 minutos no se altera el producto, pasado 45 minutos aparece una mancha blanca perimetral, empieza a surgir unas burbujas y se identifica una capa encima del blanqueador.</p> 
<p>Gasolina</p>	<p>Posteriormente pasados 5 minutos el producto de color morado empieza a decolorarse tomando un color blanco en el producto. Después de que sale esta mancha se intenta quitar con agua y al retirarla queda una mancha negra.</p> 	<p>Posteriormente pasados 5 minutos el producto empieza a surgir una mancha blanca en la parte donde fue aplicada la gasolina y la absorbe.</p> 

<p>Amoniaco</p>	<p>Después de 5 minutos, la sustancia colocada no penetra y queda tal cual como se aplicó.</p> 	<p>Después de 5 minutos, el amoniaco lo absorbe la tableta y deja una mancha blanca sobre el producto.</p> 
<p>Varsol</p>	<p>Anteriormente pasados 5 minutos el producto, no absorbe el varsol dejando una mancha blanca.</p> 	<p>Anteriormente pasados 5 minutos el producto empieza a surgir una mancha blanca en la parte donde fue aplicada</p> 
<p>Tiner</p>	<p>Inicialmente pasados 5 minutos el producto, no absorbe el producto dejando una mancha grasosa.</p> 	<p>Inicialmente pasados 5 minutos el producto, absorbe el producto dejando una mancha grasosa.</p> 