



PRODUCTO	<b>Dermaprimer</b>
MISIÓN	Imprimante bituminoso a base de solvente
CARACTERÍSTICAS	Dermaprimer es un activador de adhesión para materiales impermeabilizantes bituminosos como revestimientos prefabricados, revestimientos líquidos y asfalto en caliente. El producto está formado por asfaltos en solución, con solventes regenerados por destilación, de secado rápido y se adhiere a cualquier superficie. Dermaprimer también puede utilizarse para proteger materiales féreos como tubos, cisternas, conductos, estructuras, etc.
ASPECTO	Líquido negro

<b>CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO LÍQUIDO</b>			
CARACTERÍSTICAS	VALOR	TOLERANCIA	U.M.
Peso específico	0,9	± 0,1	Kg/dm <sup>3</sup>
Extracto seco en masa a 130°C	41	± 2	%
Viscosidad (con taza Ford, orificio n°4)	15	± 2	Sec
Viscosidad DIN/4 a 20°C	15	± 2	Sec
Punto de inflamación de vaso cerrado	< 21		° C
Autoinflamación	> 200		° C
pH a 20° C	neutro		

<b>INDICACIONES DE COLOCACIÓN</b>			
HERRAMIENTAS	DILUCION	TIPO DE DILUYENTE	LIMPIEZA HERRAMIENTAS
Brocha	Listo para el uso		DIL S1
Rodillo	Listo para el uso		DIL S1
Spray	Aprox. 5%	DIL S1	DIL S1

SOPORTE	El revestimiento tiene que limpiarse y secarse de la forma adecuada eliminando cualquier resto de suciedad, grasa y partes no coherentes y restableciendo, cuando sea necesario, las rugosidades excesivas y las inclinaciones mínimas necesarias para garantizar la salida del agua de lluvia
---------	--

CONSUMO	El consumo depende del poder absorbente del soporte. Normalmente es de unos 200 ml/mq para las superficies cementicias.
---------	---

INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN	Temperatura límite de aplicación: MÍN 5°C - MÁX 40°C. Cuando se aplique el producto en ambientes cerrados es oportuno utilizar equipos respiratorios apropiados
---------------------------------	--





<b>SECADO A 23° C Y 50 % U.R.</b>	<p>En superficie: 30 – 60' Al tacto: 100' – 140' Tiempo de empalme: 3 h</p> <p>El tiempo que se indica se refiere a condiciones estándar de laboratorio. En el tiempo de secado influyen en gran medida las condiciones meteorológicas; las altas temperaturas y los rayos directos del sol aceleran el secado; la sombra, las bajas temperaturas y la elevada humedad retrasan el secado. En invierno concentrar la colocación durante las horas centrales y más calurosas del día. Verificar siempre que se haya secado la capa anterior antes de una nueva aplicación.</p>
-----------------------------------	---

<b>CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO SECO</b>		
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>VALOR</b>	<b>U.M.</b>
Punto de fragilidad Frass del asfalto oxidado	- 10	° C
Penetración Dow a 25°C del asfalto	10 – 20	Dmm
Punto de reblandecimiento PA asfalto	90 – 100	° C

<b>INDICACIONES DE EMBALAJE</b>	<b>COLORES DISPONIBLES</b> Negro	<b>ENVASE</b> 5 – 10 – 20 Lt
<b>INDICACIONES PARA EL ALMACENAJE</b>	<b>TEMPERATURA DE CONSERVACION</b> MIN –5° C – MAX 40° C	<b>ESTABILIDAD EN LOS ENVASES ORIGINALES</b> 24 meses
<b>NORMAS DE SEGURIDAD</b>	Consulte atentamente la ficha de datos de seguridad antes e utilizar el producto.	